#### APRILIA SOUHAITE VOUS REMERCIER

d'avoir choisi un de ses produits. Ce manuel a été conçu et préparé par nos soins afin que vous puissiez en apprécier pleinement la qualité. Nous vous recommandons de bien lire chaque partie avant de vous mettre à la conduite du véhicule. Ce manuel contient des informations, des conseils et des avertissements liés à l'utilisation de votre véhicule ; ainsi, vous découvrirez des caractéristiques, des détails et des solutions qui vous persuaderont de votre excellent choix. Convaincus du fait que vous en tiendrez compte, l'utilisation de votre nouveau véhicule en sera d'autant plus harmonieuse et satisfaisante. Cette publication fait partie intégrante du véhicule et en cas de transfert de propriété de celui-ci, elle doit être remise au nouveau propriétaire.

#### APRILIA DESEA AGRADECERLE

por haber elegido uno de sus productos. Hemos preparado este manual para permitirle apreciar todas sus cualidades. Le aconsejamos que lea todo su contenido antes de conducir por primera vez. Contiene información, consejos y advertencias para el uso de su vehículo; asimismo, descubrirá características, detalles y soluciones que lo convencerán de lo acertado de su elección. Estamos seguros de que teniendo todo esto en cuenta, le resultará fácil conocer su nuevo vehículo, el cual podrá disfrutar por mucho tiempo con total satisfacción. La presente publicación es parte integrante del vehículo y en caso de venderlo debe ser entregada al nuevo propietario.

### **ATLANTIC 400 SPRINT ATLANTIC 500 SPRINT**



Ce manuel d'instructions a été conçu principalement comme un guide d'utilisation simple et clair. Ce manuel aborde également les opérations de petit entretien et les contrôles périodiques auxquels le véhicule doit être soumis chez les **concessionnaires ou garages agréés aprilia**. Ce livret contient, en outre, les instructions pour effectuer de petites réparations. Les opérations non décrites de manière explicite dans cette publication exigent des outillages particuliers et/ou de connaissances techniques spécifiques; Pour leur exécution, il est donc conseillé de s'adresser aux **concessionnaires ou garages agréés aprilia**.

Las instrucciones de este manual han sido preparadas principalmente para suministrar una guía simple y clara de uso; también se indican las pequeñas operaciones de mantenimiento básico y los controles periódicos a los que debe someterse el vehículo en los **Concesionarios o Talleres autorizados aprilia**. Además, el manual contiene las instrucciones para algunas reparaciones simples. Las operaciones que no se describen explícitamente en esta publicación requieren la disponibilidad de herramientas especiales y/o de conocimientos técnicos específicos. Por lo tanto, para su realización recomendamos dirigirse a los **Concesionarios o Talleres autorizados aprilia**.



#### Securite des personnes

Le non respect total ou partiel de ces prescriptions peut comporter un danger grave pour la sécurité des personnes.



#### Sauvegarde de l'environnement

Il indique les comportements corrects à suivre afin que le véhicule n'entraîne aucune conséquence à la nature.



#### Bon etat du vehicule

Le non respect total ou partiel de ces prescriptions provoque de sérieux dégâts au véhicule et dans certains cas l'annulation de la garantie.

Les signaux indiqués ci-dessus sont très importants. Ils servent en effet à mettre en évidence des parties de ce livret sur lesquelles il est nécessaire de s'attarder avec une plus grande attention. Comme on peut le voir, chaque signal est constitué par un symbole graphique différent qui rendra plus facile et évidente la position des suiets dans les différentes parties. Avant de démarrer le moteur, lire attentivement ce manuel, et en particulier le paragraphe « CONDUITE EN SÉCURITÉ ». Votre sécurité comme celle d'autrui ne dépendent pas uniquement de la rapidité de vos réflexes ni de votre dextérité, mais également de la connaissance du véhicule, de son état d'efficacité et de la connaissance des règles fondamentales pour une CONDUITE EN SÉCÜRITÉ. Nous vous conseillons donc de vous familiariser avec le véhicule de façon à vous déplacer en toutes situations de conduitela avec maîtrise et sécurité. IMPORTANT Ce manuel fait partie intégrante du véhicule et doit toujours accompagner ce dernier même en cas de revente.

#### Seguridad de las personas

El no-cumplimiento total o parcial de estas prescripciones puede comportar peligro grave para la incolumidad de las personas.

#### Salvaguardia del ambiente

Indica el comportamiento correcto para que el uso del vehículo no cause ningún daño a la naturaleza.

#### Integridad del vehículo

El no-cumplimiento total o parcial de estas prescripciones comporta el peligro de serios daños al vehículo e incluso la caducidad de la garantía.

Las señales indicadas previamente son de gran importancia. Sirven para evidenciar las partes del manual que requieren de más atención. Como se puede observar, cada señal está compuesta por un símbolo gráfico diferente, para facilitar y agilizar la búsqueda de los temas en las diversas áreas. Antes de poner en marcha el motor, leer atentamente este manual. especialmente el apartado "CONDUCCIÓN SEGU-RA". Su seguridad y la de los demás no depende solamente de la rapidez de sus reflejos y agilidad, sino también del conocimiento del vehículo, de su eficiencia y del conocimiento de las reglas fundamentales para la CONDUCCIÓN SEGURA. Por lo tanto, le recomendamos familiarizarse con el vehículo lo suficiente como para circular por la carretera con total control v seguridad. IMPORTANTE Este manual se debe considerar como parte integrante del vehículo y debe acompañarlo en caso de venta.

# INDEX INDICE

RÈGLES GÉNÉRALES	7	NORMAS GENERALES	7
VEHICULE	9	VEHÌCULO	9
Emplacement composants principaux	12	Ubicación componentes principales	12
Les compteur	13	Tablero de instrumentos	
Instruments de bord analogiques	14	Cuadro instrumentos analógico	14
Instruments	21	Conjunto de instrumentos	
Horloge	22	Reloj	22
Commutateur à clé	23	Conmutador a llave	
Activation verrou de direction	24	Bloqueo del volante	24
Contacteur des clignotants	25	Conmutador intermitentes	25
Poussoir du klaxon	26	Pulsante claxon	26
Inverseur des feux	26	Desviador luzs	26
Bouton du demarreur	27	Pulsante arranque	27
Interrupteur d'arret moteur	27	Interruptor parada motor	27
Réservoir essence	28	Deposito gasolina	
Prise de courant	29	Toma de corriente	29
Ouverture de la selle	30	Abertura sillín	30
L'identification	30	La identificación	30
Ouverture du compartiment de rangement avant	32	Abertura guantera delantera	32
Crochet Porte-sac		Gancho porta-bolsas	32
Prévu pour recevoir le kit interphone	33	Predisposición kit intercomunicador	
Système d'alarme antivol		Sistema de alarma antirrobo	
L'UTILISATION	35	EL USO	35
Controles	36	Controles	36
Ravitaillements	39	Abastecimiento	39
Pression des pneus	41	Presión neumáticos	41
Reglage des amortisseurs	44	Regulación amortiguadores	44
Rodage	47	Rodaje	47
Demarrage du moteur	49	Puesta en marcha del motor	
Demarrage difficile	57	Arranque dificultoso	57
Arret du moteur	58	Parada motor	58

Pot d'échappement catalytique	60	Escape catalítico	60
Bequille		Soporte	
Conseils contre le vol	63	Sugerencias contra los robos	63
Une conduite sure	64	La conducción segura	64
L'ENTRETIEN	73	EL MANTENIMIENTO	73
Niveau d'huile moteur	74	Nivel aceite motor	74
Vérification du niveau d'huile moteur	76	Control del nivel de aceite motor	76
Remplissage d'huile moteur	78	Llenado de aceite motor	78
Vidange d'huile moteur	80	Sustitución aceite motor	80
Niveau d'huile du moyeu	82	Nivel aceite cubo	82
Les pneus	87	Neumáticos	87
Depose de la bougie	92	Desmontaje bujía	92
Demontage du filtre a air	95	Desmontaje filtro aire	95
Nettoyage du filtre à air		Limpieza filtro del aire	95
Niveau liquide de refroidissement	97	Nivel del liquido refrigerante	97
Controle du niveau de l'huile des freins	102	Control nivel aceite frenos	
Batterie	105	Batería	105
Mise en service d'une batterie neuve	108	Puesta en servicio de una batería nueva	
Verification du niveau de l'electrolyte	109	Comprobacion del nivel del electrolito	109
Longue inactivite	110	Larga inactividad	
Les fusibles		Fusibles	
Ampoules	114	Bombillas	114
Bloc optique avant		Grupo óptico delantero	116
Reglage du projecteur	120	Regulación proyector	120
Clignotants avant		Indicadores de dirección delanteros	
Groupe optique arrière		Grupo óptico trasero	
Eclairage de la plaque d'immatriculation		Luz placa	
Feu eclairage logement casque		Luz iluminacion vano casco	126
Retroviseurs		Espejos retrovisores	127
Frein a disque avant et arriere		Freno de disco delantero y trasero	
Inactivite du vehicule		Inactividad del vehiculo	
Nettoyage du véhicule	134	Limpieza del vehiculo	134
Transport		Transporte	
DONNEES TECHNIQUES		DATOS TÉCNICOS	
Trousse a outils	146	Herramientas en dotación	
PIECES DETACHEES ET ACCESSOIRES	_	REPUESTOS Y ACCESORIOS	
L'ENTRETIEN PROGRAMME		EL MANTENIMIENTO PROGRAMADO	
Tableau d'entretien progammé	-	Tabla manutención programada	-
1 - 0			

# ATLANTIC 400 SPRINT ATLANTIC 500 SPRINT

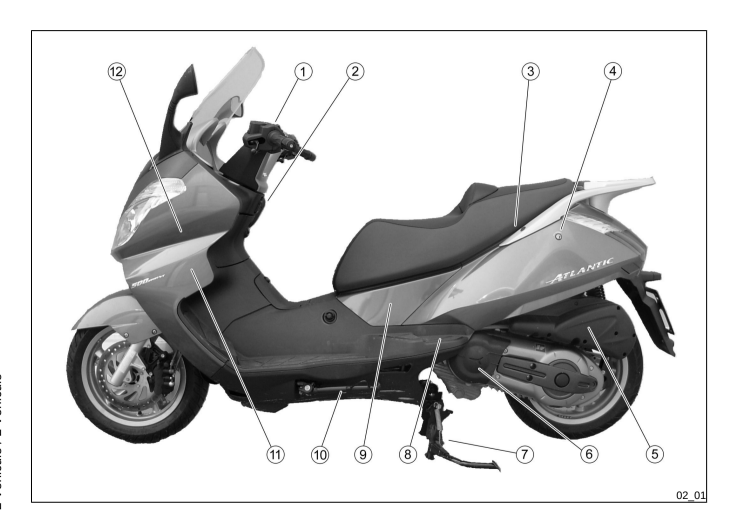


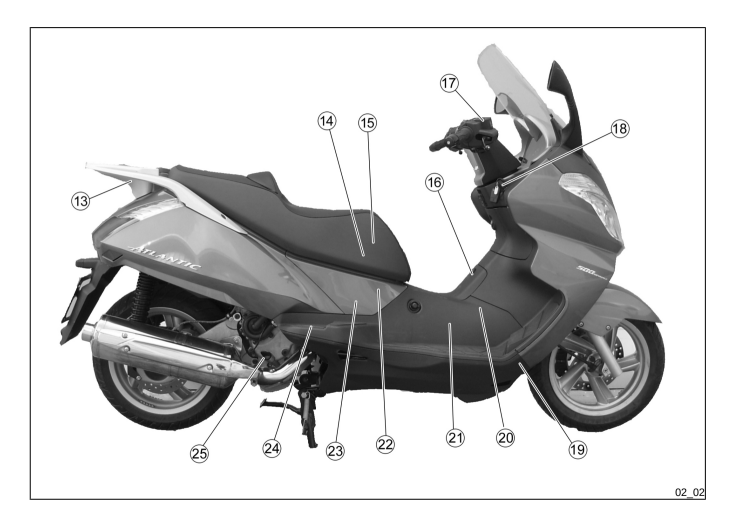
Chap. 01 Règles générales Cap. 01 Normas generales

# ATLANTIC 400 SPRINT ATLANTIC 500 SPRINT



Chap. 02 Vehicule Cap. 02 Vehiculo





### Emplacement composants principaux (02 02)

#### LÉGENDE

- Réservoir de liquide du frein arrière
- 2. Crochet porte-sac
- 3. Coffre porte-casque
- 4. Serrure de la selle
- Filtre à air
- 6. Prise d'air du variateur
- 7. Béquille centrale
- 8. Repose-pieds gauche passager
- 9. Trappe de visite gauche
- 10. Béquille latérale
- 11. Vase d'expansion
- 12. Bouchon du vase d'expansion du liquide de refroidissement
- 13. Poignée passager
- 14. Batterie
- 15. Porte-fusibles principaux
- Volet du bouchon du réservoir de carburant
- Réservoir de liquide du frein avant
- Interrupteur d'allumage/antivol de direction
- 19. Avertisseur sonore
- 20. Bouchon du réservoir de carburant
- 21. Réservoir de carburant
- 22. Trappe de visite droite
- 23. Bougie
- 24. Repose-pieds droit passager
- 25. Bouchon de niveau/remplissage d'huile moteur

# Ubicación componentes principales (02\_02)

#### **LEYENDA**

- Depósito de líquido de freno trasero
- 2. Gancho portamaletas
- 3. Compartimiento portacasco
- 4. Cerradura del asiento
- 5. Filtro de aire
- 6. Toma de aire variador
- 7. Caballete central
- 8. Estribo izquierdo pasajero
- 9. Tapa de inspección izquierda
- 10. Caballete lateral
- 11. Depósito de expansión
- 12. Tapón del depósito de expansión del líquido refrigerante
- 13. Asa de agarre pasajero
- 14. Batería
- 15. Portafusibles principales
- Portezuela tapón del depósito de combustible
- Depósito líquido de freno delantero
- 18. Interruptor de arranque/bloqueo del manillar
- 19. Avisador sonoro
- 20. Tapón del depósito de combustible
- 21. Depósito de combustible
- 22. Tapa de inspección derecha
- 23. Bujía
- 24. Estribo derecho pasajero
- Tapón nivel/llenado aceite motor

#### Les compteur (02\_03)

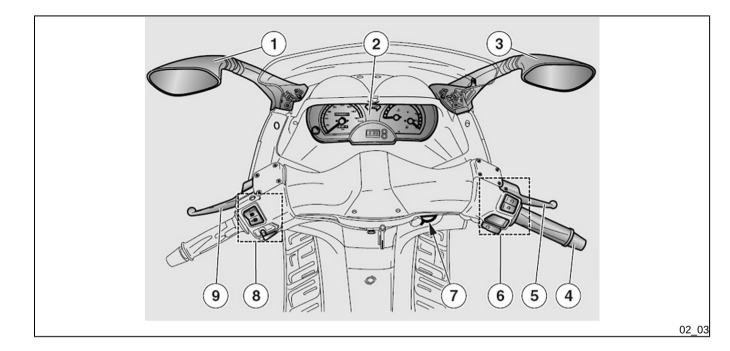
#### LÉGENDE

- 1. Rétroviseur gauche
- 2. Tableau de bord et indicateurs
- 3. Rétroviseur droit
- 4. Poignée d'accélérateur
- Levier du frein avant
- 6. Commandes électriques sur le côté droit du guidon
- Interrupteur d allumage / antivol de direction ("ON" "OFF" "LOCK")
- 8. Commandes électriques sur le côté gauche du guidon
- 9. Levier du frein combiné (avant et arrière)

# Tablero de instrumentos (02\_03)

#### **LEYENDA**

- 1. Espejo retrovisor izquierdo
- 2. Instrumentos e indicadores
- 3. Espejo retrovisor derecho
- 4. Puño del acelerador
- 5. Palanca del freno delantero
- 6. Mandos eléctricos del lado derecho del manillar
- Interruptor de encendido/bloqueo del manillar («ON» -«OFF» - «LOCK»)
- 8. Mandos eléctricos lado izquierdo del manillar
- 9. Palanca del freno combinada (delantero y trasero)



# Instruments de bord analogiques (02\_04)

#### LÉGENDE

- 1. Voyant béquille latérale abaissée, couleur ambre
- Voyant antivol «IMMOBILI-ZER», couleur rouge (seulement pour les véhicules équipés de ce dispositif)

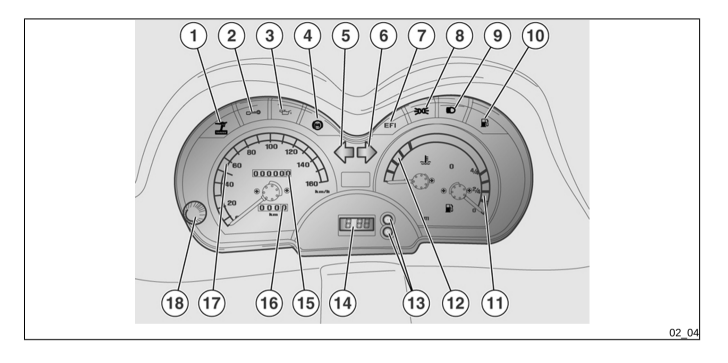
# Cuadro instrumentos analógico (02\_04)

#### **LEYENDA**

- Testigo caballete lateral bajo color ámbar
- Testigo antirrobo «IMMOBILI-ZER» color rojo (sólo para vehículos que poseen este dispositivo)

- 3. Voyant pression d'huile moteur, couleur rouge
- Voyant ABS, couleur rouge (seulement pour les véhicules équipés de ce dispositif)
- 5. Voyant clignotant gauche, couleur verte
- 6. Voyant clignotant droit, couleur verte
- 7. Voyant «EFI», couleur rouge
- 8. Voyant feux de croisement, couleur verte
- 9. Voyant feu de route, couleur bleue
- 10. Voyant réserve de carburant, couleur jaune ambre
- 11. Indicateur du niveau de carburant
- 12. Indicateur de la température du liquide de refroidissement
- Boutons de sélection des fonctions et des réglages de l'horloge numérique
- 14. Horloge numérique
- Compteur kilométrique totalisateur
- 16. Compteur kilométrique partiel
- 17. Compteur de vitesse
- 18. Molette de mise à zéro du compteur kilométrique partiel

- 3. Testigo presión de aceite del motor color rojo
- Testigo ABS color rojo (sólo para vehículos que poseen este dispositivo)
- 5. Testigo intermitente izquierdo color verde
- 6. Testigo intermitente derecho color verde
- 7. Testigo «EFI» color rojo
- 8. Testigo luz de cruce color verde
- 9. Testigo luz de carretera color azul
- Testigo reserva de combustible color amarillo ámbar
- 11. Indicador nivel de combustible
- 12. Indicador de temperatura líquido refrigerante
- Pulsadores de selección funciones y regulaciones reloj digital
- 14. Reloj digital
- 15. Cuentakilómetros totalizador
- 16. Cuentakilómetros parcial
- 17. Velocímetro
- 18. Pomo de puesta a cero cuentakilómetros parcial



**BORD ET DES INDICATEURS** 

**ATTENTION** 



LORSQU'ON PLACE LA CLÉ SUR «ON», UNE VÉRIFICATION INITIALE LOS PRIMEROS 3 SEGUNDOS SE EN-DU TABLEAU DE BORD EST EFFEC- CIENDEN TODOS LOS TESTIGOS TUÉE AU COURS DES 3 PREMIÈRES PREVISTOS, LA ILUMINACIÓN DEL

DESCRIPTION DU TABLEAU DE DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMEN-**TOS E INDICADORES** 

**ATENCIÓN** 



CON LA LLAVE EN «ON» DURANTE

SECONDES: TOUS LES VOYANTS PRÉVUS, L'ÉCLAIRAGE DU TA-BLEAU DE BORD ET L'ENSEMBLE DES SEGMENTS DES 3 AFFICHEURS S'ALLUMENT.

TABLERO COMPLETA Y TODOS LOS SEGMENTOS DE LAS 3 PANTALLAS, EFECTUANDO UN CONTROL INICIAL DEL INSTRUMENTO.

### Voyant ABS (Anti-lock Braking System) «4»

Uniquement pour les véhicules équipés de ce dispositif. Effectuer la vérification du système antiblocage. Il s'allume en cas d'anomalie.

#### ATTENTION



SI LE VOYANT S'ALLUME DURANT LE FONCTIONNEMENT NORMAL DU MO-TEUR, CELA SIGNIFIE QU'IL Y A EU UN PROBLÈME DANS LE SYSTÈME ANTIBLOCAGE. DANS CE CAS, AR-RÊTER IMMÉDIATEMENT LE MO-TEUR ET S'ADRESSER À UN CON-CESSIONNAIRE OFFICIEL APRILIA.

#### Voyant antivol (immobilizer) «2»

Uniquement pour des véhicules disposant de cette préinstallation. Lorsque le moteur est éteint, le voyant clignote comme un dissuasif contre le vol. Il confirme que le système antivol est actif.

### Testigo ABS (Anti-lock Braking System) «4»

Sólo para vehículos que poseen este dispositivo. Realiza el control del sistema antibloqueo. Se enciende en caso de anomalías.

#### **ATENCIÓN**



SI EL TESTIGO SE ENCIENDE DU-RANTE EL FUNCIONAMIENTO NOR-MAL DEL MOTOR, SIGNIFICA QUE SE HA DETECTADO UN PROBLEMA EN EL SISTEMA ANTIBLOQUEO. EN ES-TE CASO, SE DEBE PARAR INMEDIA-TAMENTE EL MOTOR Y DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL APRI-LIA.

#### Testigo antirrobo (immobilizer) «2»

Sólo para vehículos que poseen este dispositivo. Con la moto apagada destella como disuasivo contra robos. Confirma que el sistema antirrobo está activo.

#### Voyant pression d'huile moteur «3»

Il s'allume chaque fois que l'on positionne l'interrupteur d'allumage sur «ON» et que le moteur n'est pas démarré, effectuant de cette façon le test de fonctionnement de la DEL. Le voyant doit s'éteindre lorsque le moteur démarre.

#### **ATTENTION**



SI LE VOYANT S'ALLUME LORS DU FONCTIONNEMENT NORMAL DU MOTEUR, CELA SIGNIFIE QUE LA PRESSION DE L'HUILE MOTEUR DANS LE CIRCUIT EST INSUFFISANTE. DANS CE CAS, ARRÊTER IMMÉDIATEMENT LE MOTEUR ET S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel aprilia.

#### Voyant béquille latérale abaissée «1»

Il s'allume quand la béquille latérale est abaissée.

#### **ATTENTION**



LORSQUE LA BÉQUILLE LATÉRALE EST ABAISSÉE, LE VOYANT RESTE ALLUMÉ ET LE VÉHICULE NE PEUT ÊTRE DÉMARRÉ.

#### Testigo presión de aceite motor «3»

Se enciende cada vez que el interruptor de encendido se posiciona en «ON» y el motor está apagado, efectuando de este modo el test de funcionamiento del LED. El testigo se debe apagar cuando arranca el motor.

#### **ATENCIÓN**



SI EL TESTIGO SE ENCIENDE DU-RANTE EL FUNCIONAMIENTO NOR-MAL DEL MOTOR, SIGNIFICA QUE LA PRESIÓN DEL ACEITE MOTOR EN EL CIRCUITO ES INSUFICIENTE. EN ES-TE CASO, PARAR INMEDIATAMENTE EL MOTOR Y DIRIGIRSE A UN Concesionario Oficial aprilia.

#### Testigo caballete lateral bajo «1»

Se enciende cuando el caballete lateral está baio.

#### ATENCIÓN



CON EL CABALLETE LATERAL BA-JO, EL TESTIGO SE ENCIENDE Y EL VEHÍCULO NO PUEDE ARRANCAR.

### Voyant de contrôle de l'injection électronique EFI «7»

Il s'allume, pendant environ trois secondes, chaque fois que l'on positionne l'interrupteur d'allumage sur «**ON**» et que le moteur n'est pas démarré, effectuant de cette façon le test de fonctionnement du système d'injection. Le voyant doit s'éteindre lorsque le moteur démarre.

#### ATTENTION



SI LE VOYANT S'ALLUME LORS DU FONCTIONNEMENT NORMAL DU MOTEUR, CELA SIGNIFIE QU'IL EXISTE UN PROBLÈME DANS LE SYSTÈME ÉLECTRONIQUE D'INJECTION D'ESSENCE. DANS CE CAS, ARRÊTER IMMÉDIATEMENT LE MOTEUR ET S'ADRESSER À UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL APRILIA.

#### Vovant cliquotant droit «6»

Il clignote quand le signal de virage à droite est en fonction.

#### Voyant clignotant gauche «5»

Il clignote quand le signal de virage à gauche est en fonction.

### Testigo control inyección electrónica EFI «7»

Se enciende durante tres segundos aproximadamente, cada vez que el interruptor de arranque se coloca en «ON» y el motor está apagado, efectuando de este modo el test de funcionamiento del sistema de inyección. El testigo se debe apagar cuando arranca el motor.

#### **ATENCIÓN**



SI EL TESTIGO SE ENCIENDE DU-RANTE EL FUNCIONAMIENTO NOR-MAL DEL MOTOR, SIGNIFICA QUE SE HA DETECTADO UN PROBLEMA EN EL SISTEMA ELECTRÓNICO DE IN-YECCIÓN DE LA GASOLINA. EN ESTE CASO SE DEBE DETENER INMEDIA-TAMENTE EL MOTOR Y DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL APRI-LIA.

#### Testigo del intermitente derecho «6»

Parpadea cuando está funcionando la señal de giro hacia la derecha.

#### Testigo del intermitente izquierdo «5»

Parpadea cuando está funcionando la señal de giro hacia la izquierda.

#### Vovant feux de croisement «8»

Il s'allume lorsqu'on active les feux de croisement.

#### Testigo luces de cruce «8»

Se enciende con las luces de cruce.

#### Voyant feu de route «9»

Il s'allume lorsque l'ampoule du feu de route du feu avant est activée ou lors de l'appel de phares du feu de route (PASS-ING).

#### Testigo luz de carretera «9»

Se enciende cuando se activa la bombilla de la luz de carretera del faro delantero o cuando se acciona el destello de la luz de carretera (PASSING).

#### Voyant de réserve de carburant «10»

Il s'allume lorsqu'il reste environ 1,5 litres de carburant dans le réservoir de carburant.

#### Testigo reserva de combustible «10»

Se enciende cuando en el depósito de combustible queda una cantidad cercana a los 1.5 litros.

### Indicateur du niveau de carburant «11»

Il indique approximativement le niveau de carburant dans le réservoir. Quand l'aiguille atteint la zone rouge, il reste environ 1,5 litres de carburant dans le réservoir. Dans ce cas, ravitailler le plus rapidement possible.

### Indicador de nivel del combustible «11»

Indica el nivel aproximado del combustible en el depósito. Cuando la aguja alcanza la zona roja, en el depósito quedan 1,5 litros de combustible aproximadamente. En este caso reabastecer lo antes posible.

### Indicateur de la température du liquide de refroidissement «12»

Il indique approximativement la température du liquide de refroidissement dans le moteur. Quand l'aiguille commence à s'éloigner du niveau «**MIN**», la tempéra-

### Indicador temperatura líquido refrigerante «12»

Indica la temperatura aproximada del líquido refrigerante en el motor. Cuando la aguja comienza a alejarse del nivel «MIN», la temperatura es suficiente para

ture est suffisante pour pouvoir conduire le véhicule. Si l'aiguille atteint la zone rouge ou si le voyant s'allume, arrêter le moteur et contrôler le niveau du liquide de refroidissement.

#### **ATTENTION**



SI LA TEMPÉRATURE MAXIMALE AD-MISE EST DÉPASSÉE (ZONE ROUGE «MAX» DE LA GRADUATION), LE MO-TEUR RISQUE D'ÊTRE GRAVEMENT ENDOMMAGÉ. poder conducir el vehículo. Si la aguja alcanza la zona roja o se enciende el testigo, detener el motor y controlar el nivel del líquido refrigerante.

#### **ATENCIÓN**



SI SE SUPERA LA TEMPERATURA MÁXIMA PERMITIDA (ZONA ROJA «MÁX» DE LA ESCALA), PODRÍA DA-ÑARSE GRAVEMENTE EL MOTOR.

#### Instruments

#### Horloge numérique «14»

Il est possible de visualiser la date et l'heure sur l'afficheur.

### Compteur kilométrique totalisateur «15»

Indique le nombre total de kilomètres parcourus.

#### Compteur kilométrique partiel «16»

Il indique le nombre total de kilomètres partiellement parcourus. Pour le mettre à zéro, utiliser la molette de mise à zéro.

#### Compteur de vitesse «17»

Il indique la vitesse de conduite.

#### Coniunto de instrumentos

#### Reloj digital «14»

En la pantalla se pueden visualizar la hora o la fecha.

#### Cuentakilómetros totalizador «15»

Indica el número total de kilómetros recorridos.

#### Cuentakilómetros parcial «16»

Indica el número total de kilómetros parcialmente recorridos. Para ponerlo a cero, utilizar el pomo de puesta a cero.

#### Velocímetro «17»

Indica la velocidad de conducción.

#### Horloge (02\_05)

#### Réglage du dateur :

- Visualisation normale : heures et minutes.
- Visualisation de la date : appuyer sur le bouton «1», le numéro du mois et le jour apparaîtront.
- Visualisation des secondes: appuyer deux fois sur le bouton «1».

#### N.B.

POUR LE REMPLACEMENT DE LA PI-LE DE L'HORLOGE, S'ADRESSER À UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL APRILIA.

#### Réglage :

- Appuyer une fois sur le bouton «2», la date et l'heure seront visualisées alternativement.
- Mois : appuyer encore sur «2», le mois apparaîtra à gauche (le reste disparaît). Appuyer sur le bouton «1» pour régler le mois désiré.
- Jour : appuyer encore sur «2», le jour apparaîtra à droite. Appuyer sur le bouton «1» pour régler le jour désiré.
- Heure: appuyer encore sur le bouton «2» et à gauche appa-

#### Reloj (02\_05)

#### Regulación del fechador:

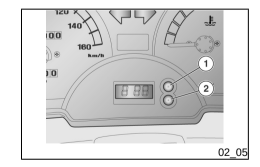
- Visualización normal: horas y minutos.
- Visualización de la fecha: presionar el botón «1», se visualizarán el número del mes y el día.
- Visualización de los segundos: presionar dos veces el botón «1»

#### NOTA

PARA SUSTITUIR LA PILA DEL RE-LOJ, DIRIGIRSE A UN CONCESIONA-RIO OFICIAL APRILIA.

#### Regulación:

- Presionar una vez el botón «2», la fecha y la hora se visualizarán en modo alternativo.
- Mes: presionar otra vez «2», el mes se visualizará a la izquierda (el resto desaparece). Presionar el botón «1» para programar el mes deseado.
- Día: presionar otra vez «2», el día se visualizará a la derecha.
   Presionar el botón «1» para programar el día deseado.
- Hora: presionar otra vez el botón «2» y, a la izquierda, se vi-



raîtra l'heure avec la lettre «A» ou «P» (A= ante-méridien, P= post-méridien). Appuyer sur le bouton «1» pour régler l'heure désirée.

 Minutes: appuyer encore sur le bouton «2», pour obtenir les minutes à droite de l'afficheur. Appuyer sur le bouton «1» pour régler les minutes désirées.

L'horloge est alors réglée.

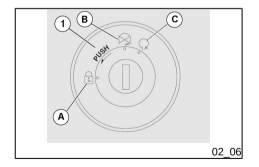
Appuyer encore sur le bouton «2», ensuite sur le bouton «1» pour revenir au fonctionnement normal.

sualizará la hora con la letra «A» o «P» (A= antemeridiano, P= postmeridiano). Presionar el botón «1» para programar la hora deseada

Minutos: presionar otra vez el botón «2» para obtener los minutos a la derecha de la pantalla. Presionar el botón «1» para programar los minutos deseados.

De tal manera se ha regulado el reloj.

Presionar otra vez el botón «2», luego el botón «1» para volver al funcionamiento normal.



#### Commutateur à clé (02\_06)

L'interrupteur d'allumage «1» se trouve sur le côté droit, proche du fourreau de direction.

#### N.B.

LA CLÉ «2» ACTIONNE L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE / ANTIVOL DE DIRECTION, LA SERRURE DE LA SELLE, LE VOLET DE LA BOÎTE À GANTS ET LA TRAPPE D'ESSENCE.

#### Conmutador a llave (02\_06)

El interruptor de encendido «1» se encuentra en el lado derecho, cerca del manguito de dirección.

#### NOTA

LA LLAVE «2» ACCIONA EL INTE-RRUPTOR DE ENCENDIDO/BLO-QUEO DEL MANILLAR, LA CERRADU-RA DEL ASIENTO, LA PORTEZUELA DEL COMPARTIMIENTO PORTAOB-JETOS Y LA PORTEZUELA DEL DE-PÓSITO DE GASOLINA. Deux clés sont livrées avec le véhicule (l'une de réserve).

N.B.

CONSERVER LA CLÉ DE RÉSERVE DANS UN ENDROIT AUTRE QUE LE VÉHICULE. Con el vehículo se entregan dos llaves (una de reserva).

#### NOTA

CONSERVAR LA LLAVE DE RESER-VA EN UN LUGAR SEPARADO DEL VEHÍCULO.

#### **POSITION DU COMMUTATEUR**

**ON «C»**: Le moteur et les feux peuvent être mis en fonction. Il n'est pas possible de retirer la clé.

**OFF «B»**: Le moteur et les feux ne peuvent pas être mis en fonctionnement. Il est possible d'enlever la clé.

**LOCK** «A»: La direction est bloquée. Il n'est pas possible de démarrer le moteur ni d'actionner les feux. Il est possible d'enlever la clé.

#### POSICIÓN DEL CONMUTADOR

ON «C»: El motor y las luces se pueden poner en funcionamiento. La llave no se puede sacar

**OFF «B»**: El motor y las luces no se pueden poner en funcionamiento. Se puede sacar la llave.

LOCK «A»: La dirección está bloqueada. No es posible arrancar el motor y accionar las luces. Se puede sacar la llave.

# Activation verrou de direction (02\_07)

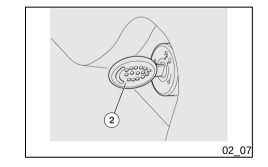
Pour bloquer la direction :

- Tourner le guidon complètement vers la gauche.
- Appuyer sur la clé «2» et la tourner ensuite sur «LOCK».

#### Bloqueo del volante (02\_07)

Para bloquear el manillar:

- Girar el manillar completamente hacia la izquierda.
- Presionar la llave «2» y luego girarla a la posición «LOCK».



#### **ATTENTION**

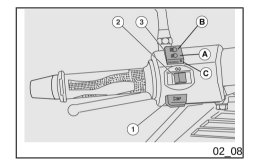


NE JAMAIS TOURNER LA CLÉ SUR «LOCK» PENDANT LA MARCHE, AFIN D'ÉVITER DE PERDRE LE CONTRÔLE DU VÉHICULE.





NUNCA GIRAR LA LLAVE A LA POSI-CIÓN «LOCK» DURANTE LA MAR-CHA, PARA EVITAR LA PÉRDIDA DEL CONTROL DEL VEHÍCULO.



### Contacteur des clignotants (02 08)

#### **INTERRUPTEUR CLIGNOTANTS «2»**

Déplacer l'interrupteur «2» vers la gauche, pour indiquer le virage à gauche; déplacer l'interrupteur vers la droite, pour indiquer le virage à droite. Appuyer sur la partie centrale de l'interrupteur pour désactiver le clignotant.

#### N.B.

LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES FONCTIONNENT UNIQUEMENT AVEC L' INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE SUR « ON »

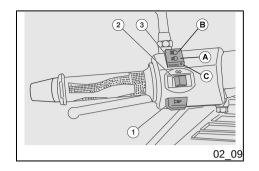
### Conmutador intermitentes (02 08)

#### **INTERRUPTOR INTERMITENTES «2»**

Desplazar el interruptor «2» hacia la izquierda para indicar que se gira a la izquierda; para girar hacia la derecha, desplazar el interruptor hacia la derecha. Presionar en la parte central del interruptor para desactivar el intermitente.

#### NOTA

LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS SÓLO FUNCIONAN CON EL INTE-RRUPTOR DE ARRANQUE EN POSI-CIÓN «ON»



#### Poussoir du klaxon (02\_09)

Une pression sur le bouton « 1 » active le klaxon.

#### N.B.

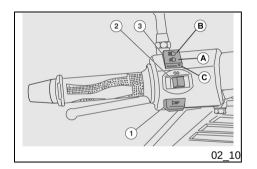
LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES FONCTIONNENT UNIQUEMENT AVEC L' INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE SUR « ON »

#### Pulsante claxon (02\_09)

Presionando el pulsador «1 » se pone en funcionamiento el claxon.

#### **NOTA**

LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS SÓLO FUNCIONAN CON EL INTE-RRUPTOR DE ARRANQUE EN POSI-CIÓN «ON»



#### Inverseur des feux (02\_10)

Si l'inverseur feux se trouve sur «A», le feu de croisement s'allume; s'il se trouve sur «B», le feu de route s'allume.

En mettant l'inverseur feux sur «C» (passing), l'appel de phares du feu de route s'active.

#### N.B.

LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES FONCTIONNENT UNIQUEMENT AVEC L' INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE SUR « ON »

#### N.B.

LE RELÂCHEMENT DE L'INVERSEUR FEUX EN MODE APPEL DE PHARES « C » DÉSACTIVE L'APPEL DE PHARES DU FEU DE ROUTE.

#### Desviador luzs (02 10)

Si el conmutador de luces se encuentra en la posición «A», se acciona la luz de cruce; si se encuentra en la posición «B», se acciona la luz de carretera.

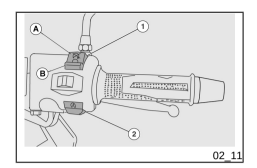
Presionando el conmutador de luces a la posición «C» (passing), se acciona el destello luz de carretera.

#### NOTA

LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS SÓLO FUNCIONAN CON EL INTE-RRUPTOR DE ARRANQUE EN POSI-CIÓN «ON»

#### NOTA

AL DEJAR EL CONMUTADOR DE LU-CES EN MODALIDAD DE DESTELLO «C» SE DESACTIVA EL DESTELLO DE LA LUZ DE CARRETERA.



#### Bouton du demarreur (02 11)

En appuyant sur le bouton «2» (RUN), le démarreur fait tourner le moteur.

#### N.B.

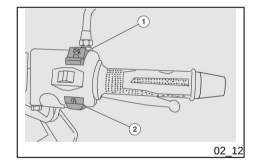
LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES FONCTIONNENT UNIQUEMENT AVEC L' INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE SUR « ON »

#### Pulsante arrangue (02 11)

Presionando el pulsador «2» (RUN), el arrancador hace girar el motor.

#### NOTA

LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS SÓLO FUNCIONAN CON EL INTE-RRUPTOR DE ARRANQUE EN POSI-CIÓN «ON»



# Interrupteur d'arret moteur (02\_12)

L'interrupteur d'arrêt moteur «1» fonctionne comme interrupteur de sécurité ou d'urgence. Lorsque l'interrupteur est sur «ON», il est possible de démarrer le moteur ; lorsqu'il est sur «OFF», le moteur s'arrête.

#### N.B.

LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES FONCTIONNENT UNIQUEMENT AVEC L' INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE SUR « ON »

# Interruptor parada motor (02\_12)

El interruptor de parada del motor «1» actúa como interruptor de seguridad o de emergencia. Con el interruptor en posición «ON» se puede arrancar el motor; en posición «OFF», el motor se detiene.

#### NOTA

LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS SÓLO FUNCIONAN CON EL INTE-RRUPTOR DE ARRANQUE EN POSI-CIÓN «ON»

#### **ATENCIÓN**



NO UTILIZAR EL INTERRUPTOR DE PARADA DEL MOTOR DURANTE LA MARCHA.

#### ATTENTION



NE PAS INTERVENIR SUR L'INTER-RUPTEUR D'ARRÊT MOTEUR DU-RANT LA MARCHE.

#### **ATTENTION**

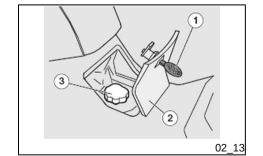


AVEC LE MOTEUR À L'ARRÊT ET L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE CLÉ SUR «ON», LA BATTERIE POURRAIT SE DÉCHARGER. UNE FOIS LE VÉHI-CULE ARRÊTÉ APRÈS AVOIR COUPÉ LE MOTEUR, PORTER L'INTERRUP-TEUR D'ALLUMAGE SUR « OFF».

#### **ATENCIÓN**



CON EL MOTOR DETENIDO Y EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO CON LLAVE EN POSICIÓN «ON» PODRÍA PRODUCIRSE LA DESCARGA DE LA BATERÍA. CON EL VEHÍCULO DETENIDO Y DESPUÉS DE HABER DETENIDO EL MOTOR, COLOCAR EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO EN POSICIÓN «OFF».



#### Réservoir essence (02\_13)

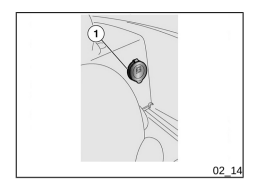
Pour accéder au bouchon du réservoir de carburant :

- Insérer la clé «1» dans la serrure de la trappe d'essence «2», située entre les plates-formes repose-pieds.
- Tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre, puis la tirer pour ouvrir la trappe d'essence.
- Dévisser le bouchon du réservoir «3».

#### Deposito gasolina (02 13)

Para acceder al tapón del depósito de combustible:

- Introducir la llave «1» en la cerradura de la portezuela de la gasolina «2», situada entre las plataformas reposapiés.
- Girar la llave en sentido horario y tirar abriendo la portezuela de la gasolina.
- Desenroscar el tapón del depósito «3».



#### Prise de courant (02\_14)

- À l'intérieur du coffre porte-casque dans le compartiment sous la selle est prévue une prise de courant «1» de 12V.
- La prise de courant peut être employée pour alimenter des équipements dont la puissance ne soit pas supérieure à 180 W (téléphone cellulaire, lampe baladeuse, etc.).

#### **ATTENTION**



UNE UTILISATION PROLONGÉE DE LA PRISE LORSQUE LE MOTEUR DU VÉHICULE EST ARRÊTÉ PEUT DÉ-CHARGER COMPLÈTEMENT LA BAT-TERIE.

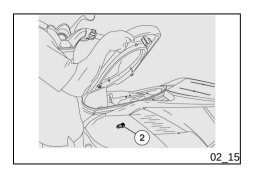
#### Toma de corriente (02\_14)

- Dentro del compartimiento portacasco, bajo el asiento, se prevé una toma de corriente «1» de 12V.
- La toma de corriente se puede utilizar para alimentar equipos cuya potencia no supere los 180 W (teléfono móvil, bombilla de inspección, etc.).

#### **ATENCIÓN**



LA UTILIZACIÓN PROLONGADA DE LA TOMA CON EL MOTOR DEL VEHÍ-CULO APAGADO PUEDE CAUSAR LA DESCARGA TOTAL DE LA BATERÍA.



#### Ouverture de la selle (02\_15)

- Insérer la clé «2» dans la serrure de la selle.
- Appuyer sur la clé de contact et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Pour bloquer la selle, l'abaisser et l'appuyer (sans la forcer), en faisant cliquer la serrure.

#### **ATTENTION**



AVANT D'ENTREPRENDRE LA CON-DUITE, S'ASSURER QUE LA SELLE EST BLOQUÉE CORRECTEMENT.

#### Abertura sillín (02\_15)

- Introducir la llave «2
- » en la cerradura del asiento.
- Presionar y girar la llave de encendido en sentido antihorario.
- Para bloquear el asiento, bajarlo y presionarlo (sin forzarlo) haciendo calzar la cerradura.

#### **ATENCIÓN**



ANTES DE CONDUCIR, ASEGURAR-SE DE QUE EL ASIENTO QUEDE CO-RRECTAMENTE BLOQUEADO.

### L'identification (02\_16, 02\_17)

Il convient d'inscrire le numéro de cadre et le numéro de moteur dans l'espace réservé à cette fin dans ce livret.

Le numéro de cadre peut être utilisé pour l'acquisition de pièces de rechange.

N.B.



L'ALTÉRATION DES NUMÉROS D'IDENTIFICATION PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES SANCTIONS PÉNALES

## La identificación (02\_16, 02\_17)

Es conveniente copiar los números del chasis y del motor en el espacio reservado para los mismos en este manual.

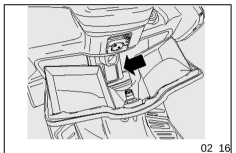
El número de chasis puede ser útil para comprar las piezas de repuesto.

#### NOTA



LA ALTERACIÓN DE LOS NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN PUEDE IMPLI- **ET ADMINISTRATIVES ; EN PARTICU-**LIER, L'ALTÉRATION DU NUMÉRO DE CADRE PROVOQUE L'ANNULATION IMMÉDIATE DE LA GARANTIE.

**CAR GRAVES SANCIONES PENALES** Y ADMINISTRATIVAS, ESPECIAL-MENTE LA ALTERACIÓN DEL NÚME-RO DE CHASIS. QUE IMPLICA LA INMEDIATA ANULACIÓN DE LA GA-RANTÍA





#### Numéro de cadre

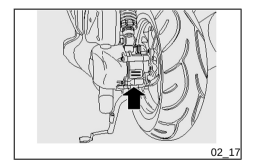
#### Le numéro de cadre est estampillé sur le tube central du cadre. Pour le lire, il faut ouvrir le coffre porte-documents et retirer la protection encastrée.

Cadrano	
Caulell	

#### Número de chasis

El número de chasis está estampado en el tubo central del chasis. Para leerlo es necesario abrir el compartimiento portadocumentos y sacar la protección encastrada.

Chaoia NIO	
Chasis iv	



#### Numéro du moteur

Le numéro de moteur est estampillé à proximité du support inférieur de l'amortisseur arrière.

Moteur	n
۰.	

#### Número de motor

El número de motor está estampado cerca del soporte inferior del amortiguador trasero.

Motor Nº	
----------	--



# Ouverture du compartiment de rangement avant (02\_18)

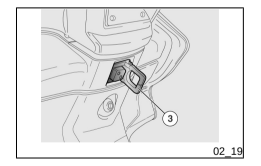
Grâce à l'utilisation du coffre porte-documents, il n'est pas nécessaire de porter avec soi des objets encombrants à chaque fois que l'on stationne le véhicule.

- Insérer la clé «3» dans la fermeture.
- Appuyer sur la clé et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Ouvrir le volet «4» de la boîte à gants.

### Abertura guantera delantera (02\_18)

Gracias al uso del compartimiento portadocumentos, no es necesario llevar consigo objetos incómodos cada vez que se aparca el vehículo.

- Introducir la llave «3
- » en la cerradura.
- Presionar y girar la llave en sentido antihorario.
- Abrir la portezuela «4» del compartimiento portaobjetos.



#### Crochet Porte-sac (02\_19)

Le crochet porte-sac «3» est situé sur le tablier interne, dans la partie avant.

#### ATTENTION



NE PAS SUSPENDRE AU CROCHET DES SACS OU DES SACOCHES TROP VOLUMINEUX CAR ILS POURRAIENT COMPROMETTRE SÉRIEUSEMENT LA MANIABILITÉ DU VÉHICULE OU LE MOUVEMENT DES PIEDS.

#### Caractéristiques techniques

Poids maximum admis

#### Gancho porta-bolsas (02 19)

El gancho portamaletas «3» se encuentra debajo del escudo interno, en la parte delantera.

#### **ATENCIÓN**

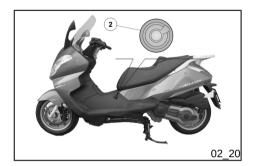


NO SUSPENDER DEL GANCHO BOL-SAS O BULTOS DEMASIADO VOLU-MINOSOS, YA QUE PODRÍAN COM-PROMETER SERIAMENTE LA CON-DUCCIÓN DEL VEHÍCULO O EL MOVIMIENTO DE LOS PIES.

#### Características Técnicas

Peso máximo permitido

1,5 kg



# Prévu pour recevoir le kit interphone (02\_20)

Uniquement pour les véhicules équipés de ce dispositif.

- À l'intérieur du tablier avant, une prise d'alimentation pour centrale interphone est préinstallée.
- Sur les carénages droit et gauche du tunnel central sont aménagées deux prises jack de type standard «2» pour le raccordement des écouteurs interphone/ microphone.

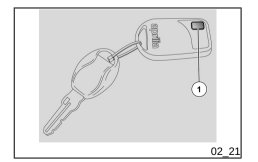
Pour l'installation, s'adresser à un Concessionnaire Officiel Aprilia.

# Predisposición kit intercomunicador (02\_20)

Sólo para vehículos que poseen este dispositivo.

- Dentro del escudo delantero, se encuentra una toma de alimentación para la centralita del interfono.
- En los lados derecho e izquierdo del túnel central se hallan dos tomas hembra estándar
   «2» para fijar los auriculares interfono/micrófono.

Para su instalación, dirigirse a un Concesionario Oficial aprilia.

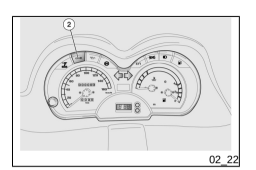


## Système d'alarme antivol (02\_21, 02\_22)

Le véhicule est doté d'un système d'alarme antivol à sirène. Il peut être activé ou désactivé avec la touche «1» présente sur la télécommande. En activant l'alarme, le véhicule donnera confirmation de l'activation par deux sons brefs et deux clignotements des quatre feux de direction. En désactivant l'alarme, le véhicule donnera confirmation de la désactivation

## Sistema de alarma antirrobo (02\_21, 02\_22)

El vehículo posee un sistema de alarma antirrobo con sirena. El mismo se puede activar o desactivar con el botón «1» del mando a distancia. Al activar la alarma, el vehículo confirmará la activación con dos sonidos breves y con dos parpadeos de las cuatro flechas. Al desactivar la alarma, el vehículo confirmará la desac-



par un son bref et un clignotement des quatre feux de direction.

Après l'activation, le voyant d'alarme «2» clignotera sur le tableau de bord et après 30 secondes s'activeront les capteurs de mouvement et d'ouverture du compartiment sous la selle. Cinquante secondes après l'arrêt du moteur du véhicule ou après la désactivation de l'alarme, le système active automatiquement le blocage du moteur, pour garantir le niveau minimum de sécurité au cas où l'on oublierait d'activer manuellement le système d'alarme. Dans cette situation, la sirène d'alarme reliée aux capteurs de mouvement et d'ouverture du compartiment sous la selle n'est pas active. mais le vé-



POUR CONNAÎTRE DES DÉTAILS SUR LE FONCTIONNEMENT ET LE RÉGLAGE DU SYSTÈME D'ALARME, SE RÉFÉRER AU MANUEL ACCOM-PAGNANT LE VÉHICULE.

hicule ne peut être démarré.

tivación con un sonido breve y con un parpadeo de las cuatro flechas.

Después de la activación, el testigo de la alarma «2» parpadeará en el tablero y, después de 30 segundos, se activarán los sensores de movimiento v de apertura del compartimiento baio el asiento. Después de 50 segundos de la parada del vehículo o de la desactivación de la alarma, el sistema activa automáticamente el bloqueo del motor para garantizar el nivel mínimo de seguridad en caso de que se olvide activar manualmente el sistema de alarma. En esta situación. la sirena de alarma conectada a los sensores de movimiento y de apertura del compartimiento debajo del asiento no está activada, sin embargo no se puede arrancar el vehículo.



PARA LAS ESPECIFICIDADES REFERIDAS AL FUNCIONAMIENTO Y REGULACIÓN DEL SISTEMA DE ALARMA, REMITIRSE AL MANUAL ANEXO DEL VEHÍCULO.

# ATLANTIC 400 SPRINT ATLANTIC 500 SPRINT



Chap. 03 L'utilisation Cap. 03 El uso

#### Controles

#### **ATTENTION**



AVANT LE DÉPART, EFFECTUER TOUJOURS UN CONTRÔLE PRÉLIMINAIRE DU VÉHICULE, EN VUE D'UN FONCTIONNEMENT CORRECT ET EN SÉCURITÉ, COMME DÉCRIT SUR LE TABLEAU. LE MANQUE D'EXÉCUTION DE CES OPÉRATIONS PEUT PROVOQUER DES LÉSIONS CORPORELLES GRAVES OU DES DOMMAGES GRAVES AU VÉHICULE.

NE PAS HÉSITER À S'ADRESSER À UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL APRILIA, SI ON NE COMPREND PAS LE FONCTIONNEMENT DE CERTAINES COMMANDES OU SI ON RENCONTRE OU SUSPECTE DES ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT.

LE TEMPS NÉCESSAIRE À UNE VÉRI-FICATION EST EXTRÊMEMENT LIMI-TÉ ET LA SÉCURITÉ QUI EN DÉCOU-LE EST CONSIDÉRABLE.

#### **Controles**

#### **ATENCIÓN**



ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA, REALIZAR SIEMPRE UN CONTROL PRELIMINAR DEL VEHÍCULO PARA UN FUNCIONAMIENTO CORRECTO Y SEGURO SEGÚN SE INDICA EN LA TABLA. EL HECHO DE NO REALIZAR DICHAS OPERACIONES PUEDE CAUSAR GRAVES LESIONES PERSONALES O DAÑOS GRAVES AL VEHÍCULO.

NO DUDAR EN CONTACTAR CON UN CONCESIONARIO OFICIAL APRILIA SI NO SE ENTIENDE EL FUNCIONA-MIENTO DE ALGUNOS MANDOS, O SI SE ENCUENTRAN O SOSPECHAN ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO.

EL TIEMPO NECESARIO PARA UN CONTROL ES EXTREMADAMENTE LI-MITADO Y LA SEGURIDAD QUE BRIN-DA ES NOTABLE.

#### **CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES**

#### **CONTROLES PRELIMINARES**

Freins à disque avant et arrière

Contrôler le fonctionnement, la course à vide des leviers de Freno de disco delantero y trasero Controlar el funcionamiento, la carrera en vacío de las palancas

	commande, le niveau de liquide et les fuites éventuelles. Vérifier l'usure des plaquettes. Si nécessaire, effectuer le remplissage du liquide de frein.		de mando, el nivel del líquido y eventuales pérdidas. Controlar el desgaste de las pastillas. Si es necesario efectuar el llenado del líquido de frenos.
Leviers de frein	Contrôler qu'ils fonctionnent doucement.	Palancas del freno	Controlar que funcionen con suavidad.
	Lubrifier les articulations si nécessaire.		Lubricar las articulaciones si es necesario.
Accélérateur	Contrôler qu'il fonctionne doucement et qu'on peut l'ouvrir et le fermer complètement, dans toutes les positions de la direction. Régler et/ou lubrifier, si nécessaire.	Acelerador	Controlar que funcione con suavidad y que se pueda abrir y cerrar completamente, en todas las posiciones de la dirección. Regular y/o lubricar si es necesario.
Huile moteur	Contrôler et/ou remplir, si nécessaire.	Aceite motor	Controlar y/o restaurar el nivel si es necesario.
Roues / pneus	Contrôler l'état des surfaces des pneus, la pression de gonflage, l'usure et les éventuels dommages.	Ruedas/neumáticos	Controlar el estado superficial de los neumáticos, la presión de inflado, el desgaste y eventuales daños.
Direction	Contrôler que la rotation est homogène, fluide et exempte de jeu ou de relâchements.	Dirección	Controlar que la rotación sea homogénea, fácilmente deslizable y sin juego ni aflojamientos.
Béquille latérale et béquille centrale	Contrôler qu'elles fonctionnent doucement et que la tension des ressorts les ramène en position normale. Lubrifier les joints et articulations, si nécessaire.	Caballete lateral y caballete central	Controlar que funcione suavemente y que la tensión de los muelles lo retrotraiga a la posición normal. Lubricar los acoplamientos y las articulaciones si es necesario.

Éléments de fixation	Vérifier le bon serrage des éléments de fixation.	Elementos de fijación	Controlar que los elementos de fijación no se estén flojos.
	Le cas échéant, régler ou serrer.		Eventualmente, regular o apretar.
Réservoir de carburant	Contrôler le niveau et ravitailler, si nécessaire.	Depósito combustible	Controlar el nivel y reabastecer si es necesario.
	Contrôler les éventuelles fuites ou occlusions dans le circuit.		Controlar las eventuales pérdidas u oclusiones del circuito.
	Contrôler la bonne fermeture du bouchon de carburant.		Controlar que el tapón de combustible esté correctamente cerrado.
Liquide de refroidissement	Le niveau de liquide dans le vase d'expansion doit être compris entre les repères « MIN » et « MAX ».		
		de expansión debe	El nivel del líquido en el depósito de expansión debe estar
INTERRUPTEUR D'ARRÊT MOTEUR	Contrôler le bon fonctionnement.		comprendido entre las referencias «MÍN» y «MÁX».
Feux, voyants, klaxon et dispositifs électriques	Contrôler le fonctionnement correct des dispositifs sonores et visuels. Remplacer les ampoules ou intervenir en cas de panne.	INTERRUPTOR DE PARADA DEL MOTOR	Controlar el funcionamiento correcto.
		Luces, testigos, avisador sonoro y dispositivos eléctricos	Controlar el funcionamiento correcto de los dispositivos sonoros y visuales. Sustituir las bombillas o intervenir en caso de una avería.

# Ravitaillements

# **ATTENTION**



LE CARBURANT UTILISÉ POUR LA PROPULSION DES MOTEURS À EX-PLOSION EST EXTRÊMEMENT IN-FLAMMABLE ET PEUT DEVENIR EX-PLOSIF SOUS CERTAINES CONDI-TIONS, IL EST PRÉFÉRABLE D'EF-FECTUER LE RAVITAILLEMENT ET LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN DANS UNE ZONE VENTILÉE ET À MO-**TEUR ÉTEINT. NE PAS FUMER LORS** DU RAVITAILLEMENT NI À PROXIMI-TÉ DES VAPEURS DE CARBURANT. **ÉVITER ABSOLUMENT LE CONTACT** AVEC DES FLAMMES NUES, DES ÉTINCELLES ET TOUTE AUTRE SOURCE SUSCEPTIBLE D'EN PRO-**VOQUER L'ALLUMAGE OU L'EXPLO-**SION. ÉVITER ÉGALEMENT LA SOR-TIE DE CARBURANT PAR LA GOU-LOTTE DE REMPLISSAGE. CAR IL POURRAIT PRENDRE FEU AU CON-TACT DES SURFACES BRÛLANTES DU MOTEUR. AU CAS OÙ DU CARBU-RANT SERAIT ACCIDENTELLEMENT VERSÉ, VÉRIFIER QUE LA ZONE EST COMPLÈTEMENT SÈCHE. AVANT DE DÉMARRER LE VÉHICULE. LE CAR-**BURANT SE DILATE SOUS L'EFFET** DE LA CHALEUR ET SOUS L'ACTION **DU RAYONNEMENT SOLAIRE ; PAR** CONSÉQUENT, NE JAMAIS REMPLIR LE RÉSERVOIR À RAS BORD. REFER-

# **Abastecimiento**

# **ATENCIÓN**



EL COMBUSTIBLE UTILIZADO PARA LA PROPULSIÓN DE LOS MOTORES DE EXPLOSIÓN ES EXTREMADA-MENTE INFLAMABLE Y PUEDE RE-SULTAR EXPLOSIVO EN DETERMI-NADAS CONDICIONES. ES CONVE-NIENTE REALIZAR EL REABASTECI-MIENTO Y LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO EN UNA ZONA **VENTILADA Y CON EL MOTOR APA-**GADO, NO FUMAR DURANTE EL REA-**BASTECIMIENTO O CERCA DE LOS** VAPORES DEL COMBUSTIBLE, EVI-TANDO EN ABSOLUTO EL CONTAC-TO CON LLAMAS DESNUDAS, CHIS-PAS Y CUALQUIER OTRA FUENTE QUE PUEDA HACER QUE EL COM-**BUSTIBLE SE ENCIENDA O EXPLOTE** EVITAR ADEMÁS EL DERRAME DE COMBUSTIBLE POR LA BOCA DE LLENADO. PORQUE PODRÍA INCEN-DIARSE AL ENTRAR EN CONTACTO **CON LAS SUPERFICIES CANDENTES DEL MOTOR. SI SE DERRAMA INVO-**LUNTARIAMENTE COMBUSTIBLE. CONTROLAR ANTES DEL ARRAN-QUE DEL VEHÍCULO QUE LA ZONA QUEDE COMPLETAMENTE SECA. EL COMBUSTIBLE SE DILATA CON EL CALOR Y BAJO LA ACCIÓN DE LOS RAYOS SOLARES, POR LO TANTO NUNCA SE DEBE LLENAR EL DEPÓ- MER SOIGNEUSEMENT LE BOU-CHON APRÈS AVOIR TERMINÉ LE REMPLISSAGE. ÉVITER QUE LA PEAU N'ENTRE EN CONTACT AVEC LE CARBURANT, NE PAS INHALER LES VAPEURS, NE PAS INGÉRER ET NE PAS TRANSVASER D'UN RÉCI-PIENT À L'AUTRE EN EMPLOYANT UN TUYAU.

SITO HASTA EL BORDE. CERRAR CUIDADOSAMENTE EL TAPÓN AL FINALIZAR LA OPERACIÓN DE REABASTECIMIENTO. EVITAR EL CONTACTO DEL COMBUSTIBLE CON LA PIEL, LA INHALACIÓN DE LOS VAPORES, LA INGESTIÓN Y EL TRASVASE DE UN RECIPIENTE A OTRO USANDO UN TUBO.

#### ATTENTION



NE PAS RÉPANDRE DE CARBURANT DANS L'ENVIRONNEMENT.

ATTENTION



TENIR HORS DE PORTÉE DES EN-FANTS. **ATENCIÓN** 



NO ARROJAR EL COMBUSTIBLE AL MEDIO AMBIENTE.

**ATENCIÓN** 



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Utiliser uniquement de l'essence super sans plomb, avec un indice d'octane minimum de 95 (N.O.R.M.) et 85 (N.O.M.M.).

# Caractéristiques techniques

Capacité du réservoir (réserve incluse):

~ 14,5 I

Réserve du réservoir

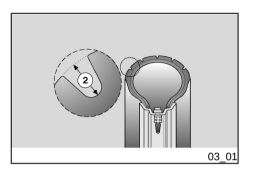
Utilizar exclusivamente gasolina súper sin plomo, con número de octanos mínimo 95 (N.O.R.M.) y 85 (N.O.M.M.).

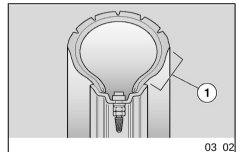
# Características Técnicas

Capacidad del depósito (incluida la reserva):

~ 14,5 |

Reserva del depósito:





# Pression des pneus (03\_01, 03\_02)

Ce véhicule est équipé de pneus sans chambre à air (Tubeless).

# **ATTENTION**



CONTRÔLER PÉRIODIQUEMENT LA PRESSION DE GONFLAGE DES PNEUS À TEMPÉRATURE AMBIANTE.

SI LES PNEUS SONT CHAUDS, LA MESURE EST INCORRECTE. EFFECTUER LA MESURE SURTOUT AVANT ET APRÈS DE LONGS TRAJETS. SI LA PRESSION DE GONFLAGE EST TROP HAUTE, LES ASPÉRITÉS DU TERRAIN NE SONT PLUS AMORTIES ET SONT DONC TRANSMISES AU GUIDON, COMPROMETTANT AINSI LE CONFORT DE MARCHE ET RÉDUISANT ÉGALEMENT LA TENUE DE ROUTE DANS LES VIRAGES.

SI, INVERSEMENT, LA PRESSION DE GONFLAGE EST INSUFFISANTE, LES BORDS DES PNEUS «1» TRAVAIL-LENT DAVANTAGE, LE PNEU POU-VANT AINSI PATINER SUR LA JANTE, OU BIEN SE DÉTACHER, ENTRAÎ-NANT LA PERTE DE CONTRÔLE DU

# Presión neumáticos (03\_01, 03\_02)

Este vehículo posee neumáticos sin cámara de aire (tubeless).

# **ATENCIÓN**



CONTROLAR PERIÓDICAMENTE LA PRESIÓN DE INFLADO DE LOS NEU-MÁTICOS A TEMPERATURA AMBIEN-TE.

SI LOS NEUMÁTICOS ESTÁN CALIENTES, LA MEDICIÓN NO SERÁ CORRECTA. REALIZAR LA MEDICIÓN ESPECIALMENTE ANTES Y DESPUÉS DE UN VIAJE LARGO. SI LA PRESIÓN DE INFLADO ES DEMASIADO ALTA, LAS ASPEREZAS DEL TERRENO NO SE AMORTIGUARÁN Y POR LO TANTO SE TRANSMITIRÁN AL MANILLAR COMPROMETIENDO DE ESTA MANERA EL CONFORT EN LA MARCHA Y REDUCIENDO TAMBIÉN EL AGARRE A LA CARRETERA EN LAS CURVAS.

SI POR EL CONTRARIO, LA PRESIÓN DE INFLADO ES INSUFICIENTE, LOS FLANCOS DE LOS NEUMÁTICOS «1» TRABAJARÁN EN DEMASÍA Y PO-DRÍA OCURRIR UN DESPLAZAMIEN-

VÉHICULE. EN CAS DE FREINAGES BRUSQUES. LES PNEUS PEUVENT SORTIR DES JANTES. DANS LES VI-RAGES. LE VÉHICULE POURRAIT FAIRE UNE EMBARDÉE. CONTRÔ-LER L'ÉTAT DES SURFACES ET L'USURE. DANS LA MESURE OÙ DES PNEUS EN MAUVAIS ÉTAT COMPRO-METTRAIENT L'ADHÉRENCE À LA ROUTE ET LA MANOEUVRABILITÉ DU VÉHICULE. CERTAINS TYPES DE PNEUS. HOMOLOGUÉS POUR CE VÉ-HICULE. SONT POURVUS D'INDICA-TEURS D'USURE. IL EXISTE DIFFÉ-RENTS TYPES **D'INDICATEURS** D'USURE.

S'INFORMER AUPRÈS DE SON RE-VENDEUR POUR LES MODALITÉS DE VÉRIFICATION DE L'USURE. VÉRI-FIER VISUELLEMENT L'USURE DES PNEUS. LES FAIRE REMPLACER SI USÉS. SI LES PNEUS SONT VIEUX, MÊME SI NON COMPLÈTEMENT USÉS. ILS PEUVENT DURCIR ET COMPROMETTRE LA TENUE DE **ROUTE. DANS CE CAS, FAIRE REM-**PLACER LES PNEUS. FAIRE REM-PLACER LE PNEU S'IL EST USÉ OU SI **ÉVENTUELLE CREVAISON** DANS LA ZONE DE LA BANDE DE **ROULEMENT A DES DIMENSIONS SU-**PÉRIEURES À 5 MM. APRÈS AVOIR FAIT RÉPARER UN PNEU. FAIRE FAI-RE L'ÉQUILIBRAGE DES ROUES. UTI-LISER UNIQUEMENT DES PNEUS **AUX DIMENSIONS INDIQUÉES PAR** 

TO DE LA GOMA EN LA LLANTA. O BIEN SU SEPARACIÓN DE LA MISMA CON LA CONSIGUIENTE PÉRDIDA DE CONTROL DEL VEHÍCULO. EN CASO DE FRENADAS BRUSCAS, LOS NEU-MÁTICOS PODRÍAN SALIRSE DE LAS LLANTAS. POR ÚLTIMO. EL VEHÍCU-LO PODRÍA DERRAPAR EN LAS CUR-VAS. CONTROLAR EL ESTADO DE LAS SUPERFICIES Y EL DESGASTE. PORQUE UNA PÉSIMA CONDICIÓN DE LOS NEUMÁTICOS COMPROME-TERÍA LA ADHERENCIA EN LA CA-RRETERA Y EL MANEJO DEL VEHÍ-**CULO ALGUNOS TIPOS DE NEUMÁ-**TICOS, HOMOLOGADOS PARA ESTE VEHÍCULO, POSEEN INDICADORES DE DESGASTE. EXISTEN DISTINTOS DE INDICADORES DE DESGASTE.

INFORMARSE CON EL REVENDEDOR ACERCA DE LAS MODALIDADES PA-RA CONTROLAR EL DESGASTE. CONTROLAR VISUALMENTE EL CONSUMO DE LOS NEUMÁTICOS. SI ESTÁN DESGASTADOS, PROCEDER A SU SUSTITUCIÓN. SI LOS NEUMÁ-TICOS ESTÁN VIEJOS. AUNQUE NO COMPLETAMENTE DESGASTADOS, PUEDEN ENDURECERSE Y NO GA-RANTIZAR LA ADHERENCIA A LA CA-RRETERA. EN ESTE CASO PROCE-DER A LA SUSTITUCIÓN DE LOS NEUMÁTICOS. SUSTITUIR EL NEU-MÁTICO SI ESTÁ DESGASTADO O SI UNA EVENTUAL PERFORACIÓN EN LA ZONA DE LA BANDA DE RODADU- LE CONSTRUCTEUR. NE PAS FAIRE MONTER DES PNEUS DU TYPE À CHAMBRE À AIR SUR LES JANTES À LA PLACE DES PNEUS TUBELESS, ET INVERSEMENT. CONTRÔLER QUE LES VALVES DE GONFLAGE POSSÈDENT TOUJOURS LES BOUCHONS RESPECTIFS, AFIN D'ÉVITER QUE LES PNEUS NE SE DÉGONFLENT ACCIDENTELLEMENT.

LES OPÉRATIONS DE REMPLACE-MENT. RÉPARATION. ENTRETIEN ET **ÉQUILIBRAGE SONT TRÈS IMPOR-**TANTES : ELLES DOIVENT ÊTRE RÉALISÉES À L'AIDE DES OUTILS APPROPRIÉS ET EN AYANT L'EXPÉ-RIENCE NÉCESSAIRE. POUR CETTE RAISON. IL EST CONSEILLÉ DE S'ADRESSER À UN CONCESSION-NAIRE OFFICIEL APRILIA OU À UN REVENDEUR/RÉPARATEUR DE PNEUS SPÉCIALISÉ POUR L'EXÉCU-TION DES OPÉRATIONS PRÉCÉDEN-TES. SI LES PNEUS SONT NEUFS. ILS PEUVENT ÊTRE **RECOUVERTS** D'UNE PELLICULE GLISSANTE : CONDUIRE PRUDEMMENT LORS DES PREMIERS KILOMÈTRES. NE PAS ENDUIRE LES PNEUS AVEC UN LI-QUIDE INAPPROPRIÉ.

RA POSEE UNA DIMENSIÓN MAYOR A 5 MM. DESPUÉS DE REPARAR UN NEUMÁTICO, SE DEBE PROCEDER AL EQUILIBRADO DE LAS RUEDAS. USAR EXCLUSIVAMENTE NEUMÁTICOS CON LAS DIMENSIONES INDICADAS POR LA EMPRESA. NO INSTALAR NEUMÁTICOS DEL TIPO CON CÁMARA DE AIRE EN LLANTAS PARA NEUMÁTICOS TUBELESS Y VICEVERSA. CONTROLAR QUE LAS VÁLVULAS DE INFLADO POSEAN LAS TAPAS CORRESPONDIENTES PARA EVITAR EL DESINFLADO IMPREVISTO DE LOS NEUMÁTICOS.

LAS OPERACIONES DE SUSTITU-CIÓN, REPARACIÓN, MANTENIMIEN-TO Y EQUILIBRADO SON MUY IM-PORTANTES: PARA REALIZARLAS SE DEBE CONTAR CON LAS HERRA-MIENTAS ADECUADAS Y CON LA EX-PERIENCIA NECESARIA. POR ESTE MOTIVO SE RECOMIENDA DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL APRILIA O A UN TALLER DE NEUMÁ-TICOS ESPECIALIZADO PARA REA-LIZAR LAS OPERACIONES MENCIO-NADAS ANTERIORMENTE. SI LOS NEUMÁTICOS SON NUEVOS. PUE-**DEN ESTAR RECUBIERTOS POR UNA** CAPA RESBALADIZA: CONDUCIR CON CAUTELA DURANTE LOS PRI-MEROS KILÓMETROS. NO APLICAR NINGÚN LÍQUIDO INADECUADO A LOS NEUMÁTICOS.

#### ATTENTION

NE PAS DÉPASSER LA LIMITE MAXIMALE DE POIDS TRANSPORTABLE.
LA SURCHARGE DU VÉHICULE EN COMPROMET LA STABILITÉ, LA MANIABILITÉ ET PEUT ENDOMMAGER LES PNEUS.

# Caractéristiques techniques

**Charge MAX** 

200 Kg

# **ATENCIÓN**

NO SUPERAR EL LÍMITE MÁXIMO DE PESO TRANSPORTABLE. LA SOBRE-CARGA DEL VEHÍCULO COMPROME-TE SU ESTABILIDAD, LA MANEJABI-LIDAD Y PUEDE CAUSAR DAÑOS EN LOS NEUMÁTICOS.

# Características Técnicas

Carga MÁX

200 Kg

# PRESSION DES PNEUS

# PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS

Pression pneu avant (pilote uniquement)	2,3 bars	Presión neumático delantero (sólo conductor)	2,3 bar
Pression pneu arrière (pilote uniquement)	2,4 bars	Presión neumático trasero (sólo conductor)	2,4 bar
Pression pneu avant (pilote + passager)	2,3 bars	Presión neumático delantero (conductor + pasajero)	2,3 bar
Pression pneu arrière (pilote + passager)	2,6 bars	Presión neumático trasero (conductor + pasajero)	2,6 bar

Reglage des amortisseurs (03\_03)

La suspension arrière est composée d'une paire d'amortisseurs à double effet

Regulación amortiguadores (03 03)

La suspensión trasera está compuesta por un par de amortiguadores de doble (freinage en compression/extension), fixées au moteur à l'aide des silentblocs.

Le réglage standard, réalisé en usine, est calculé pour un pilote pesant 70 kg environ. En fonction du poids ou d'exigences diverses, agir sur la bague «1» avec la clé à secteur (fournie), en définissant de telle manière les conditions idéales de marche.

#### N.B.

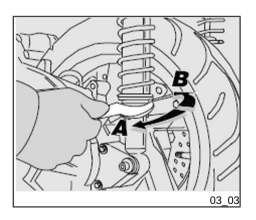
# RÉGLER LES DEUX AMORTISSEURS SUR LA MÊME POSITION.

efecto (frenado de compresión/extensión), fijados al motor mediante silentblock.

La regulación estándar fue preestablecida en fábrica para un conductor con un peso aproximado de 70 kg. Para pesos y exigencias diferentes, usar la tuerca «1» con la llave de espigón (en dotación), y definir de este modo las condiciones de marcha ideales.

#### NOTA

# CALIBRAR AMBOS AMORTIGUADO-RES EN LA MISMA POSICIÓN.



Rotation de la bague vers **A** : Diminution de la tension du ressort. L'assiette du véhicule est plus souple. À utiliser sur routes irrégulières et pour la conduite sans passager.

Rotation de la bague vers **B** : Augmentation de la précharge du ressort. L'assiette du véhicule est plus rigide. À utiliser sur chaussée lisse ou normale et pour conduite avec passager.

Rotación tuerca hacia **A**: Disminución del pretensado del muelle. La suspensión del vehículo es más suave. Para usar en carreteras con firme irregular y para conducir sin pasajero.

Rotación tuerca hacia **B**: Aumento del pretensado del muelle. La suspensión del vehículo es más rígida. Para usar con firme liso o normal y para conducir con pasajero.

Inspection des suspensions avant et arrière

Inspección suspensión delantera y trasera

Faire vidanger l'huile de la suspension avant en fonction du Tableau d'entretien programmé.

Effectuer périodiquement les contrôles suivants :

- Avec le levier de frein avant actionné, appuyer à plusieurs reprises sur le guidon, en faisant s'enfoncer la fourche.
- La course doit être progressive et il ne doit pas y avoir de traces d'huile sur les tiges.
- Contrôler le serrage de tous les organes et la fonctionnalité des articulations des suspensions avant et arrière.

#### **ATTENTION**



POUR VIDANGER L'HUILE DE LA SUSPENSION AVANT, S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel aprilia, QUI GARANTIRA UN SERVICE SOI-GNÉ ET RAPIDE.

# **ATTENTION**



EN CAS D'ANOMALIES DE FONC-TIONNEMENT OU SI L'INTERVENTION DU PERSONNEL SPÉCIALISÉ S'AVÈ-RE NÉCESSAIRE, S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel aprilia. Sustituir el aceite de la suspensión delantera según la Tabla de mantenimiento programado.

Periódicamente, efectuar los siguientes controles:

- Con la palanca del freno delantero accionada, ejercer presión varias veces sobre el manillar, llevando hasta el fondo la horquilla.
- La carrera debe ser progresiva y no deben quedar rastros de aceite en los vástagos.
- Controlar que todos los órganos estén correctamente apretados y la funcionalidad de las articulaciones de la suspensión delantera y trasera.

# **ATENCIÓN**



PARA SUSTITUIR EL ACEITE DE LA SUSPENSIÓN DELANTERA DIRIGIR-SE A UN Concesionario Oficial aprilia, EL CUAL GARANTIZARÁ UN SERVI-CIO CUIDADOSO Y ÁGIL.

# **ATENCIÓN**



SI SE DETECTAN ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO O SI ES NECESA-RIA LA INTERVENCIÓN DE PERSO-

# NAL ESPECIALIZADO, DIRIGIRSE A UN Concesionario Oficial aprilia.

# Rodage

Le rodage du moteur est fondamental pour en garantir la durée de vie et le bon fonctionnement. Parcourir, si possible, des routes sinueuses et/ou vallonnées, où le moteur, les suspensions et les freins soient soumis à un rodage plus efficace.

Suivre les indications suivantes :

- Ne pas tourner complètement la poignée d'accélérateur aux bas régimes, aussi bien pendant qu'après le rodage.
- 0-100 km (0-62 mi) Lors des premiers 100 km (62 mi), agir avec prudence sur les freins et éviter les freinages brusques et prolongés. Cela permet un correct ajustement du matériau de frottement des plaquettes sur le disque de frein.
- 0-500 km (0-312 mi) Lors des premiers 500 km (312 mi), ne pas conduire le véhicule au delà de 80% de la vitesse maximale prévue.
- Éviter de maintenir, sur des longs trajets, une vitesse constante.

# Rodaje

El rodaje del motor es fundamental para garantizar su duración y su correcto funcionamiento. Recorrer en lo posible, carreteras con muchas curvas y/o con colinas en donde el motor, las suspensiones y los frenos estén expuestos a un rodaje más eficaz.

Atenerse a las siguientes indicaciones:

- No girar completamente el puño del acelerador en regímenes bajos, tanto durante como después del rodaje.
- 0-100 km (0-62 mi) Durante los primeros 100 km (62 mi) utilizar con cautela los frenos para evitar frenadas bruscas y prolongadas. Esto permite un asentamiento correcto del material de fricción de las pastillas en el disco del freno.
- 0-500 km (0-312 mi) Durante los primeros 500 km (312 mi) no conducir el vehículo a más del 80% de la velocidad máxima prevista.
- Evitar mantener una velocidad constante durante largos travectos.

 Après les premiers 1000 km (625 mi), augmenter progressivement la vitesse jusqu'à atteindre le rendement maximum.

#### ATTENTION



APRÈS LES PREMIERS 1000 KM (625 MI) DE FONCTIONNEMENT, RÉALISER LES CONTRÔLES PRÉVUS DANS LA COLONNE "FIN DU RODAGE" DU TABLEAU D'ENTRETIEN PROGRAMMÉ, AFIN D'ÉVITER DE SE BLESSER, DE BLESSER LES AUTRES ET/OU D'ENDOMMAGER LE VÉHICULE.

# N.B.

SEULEMENT APRÈS LES PREMIERS 1 000 KM (625 MI) DE RODAGE, IL EST POSSIBLE D'OBTENIR LES MEILLEU-RES PERFORMANCES D'ACCÉLÉRA-TION ET DE VITESSE DU VÉHICULE.  Después de lo primeros 1.000 km (625 mi), aumentar progresivamente la velocidad hasta alcanzar el rendimiento máximo.

# **ATENCIÓN**



DESPUÉS DE LOS PRIMEROS 1.000 KM (625 MI) DE FUNCIONAMIENTO, REALIZAR LOS CONTROLES PREVISTOS EN LA COLUMNA "FIN DEL RODAJE" DE LA TABLA DE MANTENIMIENTO PROGRAMADO PARA EVITAR DAÑOS A SÍ MISMO, A TERCEROS Y/O AL VEHÍCULO.

# NOTA

SOLAMENTE DESPUÉS DE LOS PRI-MEROS 1.000 KM (625 MI) DE RODAJE SE PUEDE OBTENER EL MEJOR REN-DIMIENTO DE ACELERACIÓN Y DE VELOCIDAD DEL VEHÍCULO. Demarrage du moteur (03\_04, 03\_05, 03\_06, 03\_07, 03\_08, 03\_09, 03\_10, 03\_11)

# **ATTENTION**



LES GAZ D'ÉCHAPPEMENT CONTIENNENT DU MONOXYDE DE CARBONE, SUBSTANCE EXTRÊMEMENT NOCIVE SI INHALÉE PAR L'ORGANISME. ÉVITER DE DÉMARRER LE MOTEUR DANS DES ESPACES FERMÉS OU INSUFFISAMMENT VENTILÉS.

L'INOBSERVANCE DE CETTE RE-COMMANDATION POURRAIT COM-PORTER UNE PERTE DE CONNAIS-SANCE, VOIRE LA MORT PAR ASPHYXIE.

NE PAS MONTER SUR LE VÉHICULE POUR LE DÉMARRER. NE PAS DÉ-MARRER LE MOTEUR LORSQUE LE VÉHICULE EST APPUYÉ SUR LA BÉ-QUILLE LATÉRALE. Puesta en marcha del motor (03\_04, 03\_05, 03\_06, 03\_07, 03\_08, 03\_09, 03\_10, 03\_11)

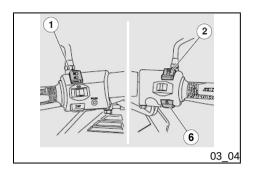
# **ATENCIÓN**



LOS GASES DE ESCAPE CONTIENEN MONÓXIDO DE CARBONO, SUSTAN-CIA EXTREMADAMENTE NOCIVA CUANDO ES INHALADA POR EL OR-GANISMO. EVITAR EL ARRANQUE DEL MOTOR EN LOCALES CERRA-DOS O INSUFICIENTEMENTE VENTI-LADOS.

LA INOBSERVANCIA DE DICHAS RE-COMENDACIONES PODRÍA CAUSAR PÉRDIDA DE LOS SENTIDOS E IN-CLUSO MUERTE POR ASFIXIA.

NO SUBIRSE AL VEHÍCULO DURANTE EL ARRANQUE. NO ARRANCAR EL MOTOR CON EL VEHÍCULO COLOCADO SOBRE CABALLETE LATERAL.



- Pour le démarrage du moteur. positionner le véhicule sur la béquille centrale.
- S'assurer que l'inverseur feux «1» est sur «feu de croisement».
- Positionner sur «ON» l'interrupteur d'arrêt moteur «2» (pour les pays où cela est prévu).
- Para arrancar el motor, posicionar el vehículo sobre el caballete central.
- · Asegurarse de que el conmutador de luces «1» esté en posición «luz de cruce».
- Colocar en «ON» el interruptor de parada del motor «2» (en los países donde esté previsto).

Girar la llave «3» y colocar el in-

terruptor de encendido en

- Tourner la clé «3» et positionner l'interrupteur d'allumage sur «ON».

# **ATTENTION**



# À CET INSTANT :

LE VOYANT DE PRESSION D'HUILE MOTEUR «4» S'ALLUME SUR LE TA-**BLEAU DE BORD ET IL RESTERA AL-**LUMÉ JUSQU'AU DÉMARRAGE DU MOTEUR.

S'IL NE S'ALLUME PAS OU SI APRÈS LES TROIS PREMIÈRES SECONDES LES DEUX VOYANTS NE S'ÉTEI-GNENT PAS. S'ADRESSER À UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL APRI-LIA.

# «ON».

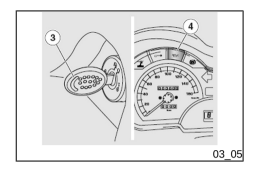


**ATENCIÓN** 

# EN ESTA SITUACIÓN:

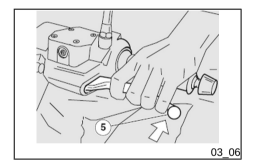
EN EL TABLERO SE ENCIENDE EL TESTIGO DE PRESIÓN DE ACEITE MOTOR «4», QUE PERMANECERÁ **ENCENDIDO HASTA EL ARRANQUE** DEL MOTOR.

SI NO SE ENCIENDE O SI, TRANSCU-RRIDOS TRES SEGUNDOS, NO SE APAGAN LOS DOS TESTIGOS, DIRI-GIRSE A UN CONCESIONARIO OFI-CIAL APRILIA.



- Bloquer au moins une roue, en actionnant le levier de frein «5». Dans le cas contraire, le courant n' arrive pas au relais de démarrage et le moteur ne démarre pas. Vérifier que l'alarme et le bloca-
- ge du moteur sont désactivés.
- Appuyer sur le bouton de démarrage «6» sans accélérer et le relâcher dès que le moteur démarre.

- Bloquear por lo menos una rueda accionando una palanca del freno «5». Si esto no ocurre, no llega corriente al relé de arranque v el motor no arranca.
- Controlar que la alarma v el bloqueo del motor estén desactivados.
- Presionar el botón de arrangue «6» sin acelerar y liberarlo apenas arrança el motor.



#### N.B.

SI LE VÉHICULE N'A PAS ÉTÉ UTILISÉ PENDANT UNE LONGUE PÉRIODE. EFFECTUER LES OPÉRATIONS COR-RESPONDANTES AU DÉMARRAGE APRÈS UNE LONGUE INACTIVITÉ.

#### N.B.

POUR ÉVITER UNE CONSOMMATION EXCESSIVE DE LA BATTERIE. NE PAS APPUYER SUR LE BOUTON DE DÉMARRAGE PENDANT PLUS DE CINQ SECONDES (DIX EN CAS DE DÉ-MARRAGE APRÈS UNE LONGUE INACTIVITÉ). SI LE MOTEUR NE DÉ-MARRE PAS DANS CET INTERVALLE DE TEMPS. ATTENDRE DIX SECON-DES ET RÉPÉTER LA PROCÉDURE.

# NOTA

SI EL VEHÍCULO PERMANECE INAC-TIVO DURANTE UN PERIODO PRO-LONGADO, REALIZAR LAS OPERA-CIONES DE ARRANQUE RECOMEN-DADAS PARA DESPUÉS DE UNA LARGA INACTIVIDAD.

# NOTA

PARA EVITAR UN EXCESIVO CONSU-MO DE LA BATERÍA NO MANTENER PRESIONADO EL BOTÓN DE ARRAN-QUE DURANTE MÁS DE CINCO SE-**GUNDOS (DIEZ EN CASO DE ARRAN-**QUE DESPUÉS DE UNA LARGA INACTIVIDAD). SI DURANTE ESTE IN-TERVALO DE TIEMPO EL MOTOR NO ARRANCA, ESPERAR DIEZ SEGUN-DOS Y REPETIR NUEVAMENTE EL PROCEDIMIENTO.

#### ATTENTION



ÉVITER D'APPUYER SUR LE BOUTON DE DÉMARRAGE « 7 » LORSQUE LE MOTEUR TOURNE : CELA POURRAIT ENDOMMAGER LE DÉMARREUR.

#### **ATENCIÓN**



NO PRESIONAR EL BOTÓN DE ARRANQUE «7» CON EL MOTOR EN FUNCIONAMIENTO: PODRÍA DAÑAR-SE EL ARRANCADOR.

# **ATTENTION**

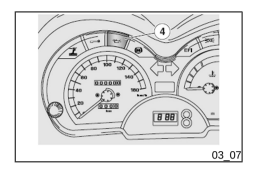


UNE FOIS LE MOTEUR DÉMARRÉ. LE **VOYANT DE PRESSION D'HUILE MO-**TEUR «4» DOIT S'ÉTEINDRE. SI LE VOYANT RESTE ALLUMÉ OU S'IL S'ALLUME LORS DU FONCTIONNE-MENT NORMAL DU MOTEUR. CELA SIGNIFIE QUE LA PRESSION D'HUILE MOTEUR DANS LE CIRCUIT EST IN-SUFFISANTE. DANS CE CAS. ARRÊ-TER IMMÉDIATEMENT LE MOTEUR ET S'ADRESSER À UN CONCESSION-NAIRE OFFICIEL APRILIA. NE PAS UTILISER LE VÉHICULE AVEC UNE QUANTITÉ INSUFFISANTE D'HUILE MOTEUR. AFIN D'ÉVITER D'ENDOM-MAGER LES ORGANES DU MOTEUR.

# **ATENCIÓN**



CUANDO EL MOTOR ARRANCA EL TESTIGO DE PRESIÓN ACEITE MO-TOR «4» DEBE APAGARSE. SI EL TESTIGO PERMANECE ENCENDIDO. O SI SE ENCIENDE DURANTE EL FUN-CIONAMIENTO NORMAL DEL MO-TOR. SIGNIFICA QUE LA PRESIÓN DEL ACEITE EN EL CIRCUITO ES IN-SUFICIENTE. EN ESTE CASO. SE DE-BE PARAR INMEDIATAMENTE EL MOTOR Y DIRIGIRSE A UN CONCE-SIONARIO OFICIAL APRILIA. NO UTI-LIZAR EL VEHÍCULO CON UNA CAN-TIDAD INSUFICIENTE DE ACEITE MOTOR, PARA EVITAR DAÑOS A LOS ÓRGANOS DEL MOTOR.



 Tenir actionné au moins un levier de frein et ne pas accélérer avant le départ.

# **ATTENTION**



NE PAS EFFECTUER DE DÉPARTS BRUSQUES À MOTEUR FROID.

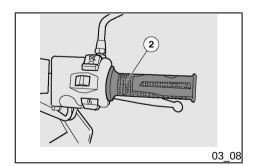
POUR LIMITER L'ÉMISSION DANS L'AIR DES SUBSTANCES POLLUAN-TES ET LA CONSOMMATION DE CAR-BURANT, IL EST CONSEILLÉ DE CHAUFFER LE MOTEUR EN ROU-LANT À FAIBLE VITESSE AU COURS DES PREMIERS KILOMÈTRES.  Mantener accionada por lo menos una palanca del freno y no acelerar hasta la puesta en marcha.

# ATENCIÓN



NO REALIZAR PUESTAS EN MARCHA BRUSCAS CON EL MOTOR FRÍO.

PARA LIMITAR LA EMISIÓN DE SUS-TANCIAS CONTAMINANTES EN EL AIRE Y EL CONSUMO DE COMBUSTI-BLE, SE RECOMIENDA CALENTAR EL MOTOR CONDUCIENDO A UNA VELOCIDAD REDUCIDA DURANTE LOS PRIMEROS KILÓMETROS DE RE-CORRIDO.

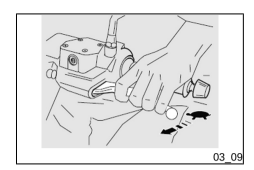


# Pour partir:

- Relâcher la poignée d'accélérateur «2» (pos. A), actionner le frein arrière et faire descendre le véhicule de la béquille.
- Monter sur le véhicule et, pour des raisons de stabilité, conserver au moins un pied posé au sol.
- Régler correctement l'inclinaison des rétroviseurs.

# Para partir:

- Liberar el puño del acelerador
   «2» (pos. A), accionar el freno trasero y bajar el vehículo del caballete.
- Subir al vehículo y, por razones de estabilidad, mantener al menos un pie apoyado en el suelo.
- Regular correctamente la inclinación de los espejos retrovisores.



#### ATTENTION

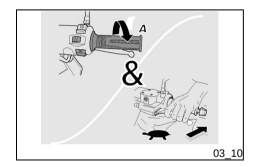


LE VÉHICULE ARRÊTÉ, SE FAMILIA-RISER À L'UTILISATION DES RÉTRO-VISEURS. LA SURFACE RÉFLÉCHIS-SANTE EST CONVEXE, C'EST POUR-QUOI LES OBJETS SEMBLENT PLUS ÉLOIGNÉS QU'ILS NE LE SONT RÉEL-LEMENT. CES RÉTROVISEURS OF-FRENT UNE VISION GRAND-ANGLE ET SEULE L'EXPÉRIENCE PERMET D'ESTIMER LA DISTANCE DES VÉHI-CULES QUI SUIVENT.

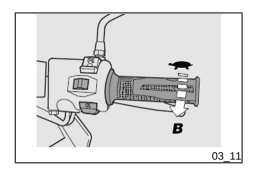




FAMILIARIZARSE CON EL USO DE LOS ESPEJOS RETROVISORES CON EL VEHÍCULO DETENIDO. LA SUPERFICIE REFLECTANTE ES CONVEXA, POR LO CUAL LOS OBJETOS PARECEN MÁS ALEJADOS DE LO QUE ESTÁN EN REALIDAD. ESTOS ESPEJOS OFRECEN UNA VISIÓN DE GRAN ANGULAR Y SÓLO LA EXPERIENCIA PERMITE ESTIMAR LA VERDADERA DISTANCIA A LOS VEHÍCULOS.



 Relâcher le levier de frein et accélérer, en tournant modérément la poignée d'accélérateur; le véhicule commencera à avancer.  Soltar la palanca del freno y acelerar, girando moderadamente el puño del acelerador; el vehículo comenzará a avanzar.



#### ATTENTION



NE PAS ACCÉLÉRER NI DÉCÉLÉRER À PLUSIEURS REPRISES ET EN CON-TINU, PUISQU'ON POURRAIT PER-DRE ACCIDENTELLEMENT LE CON-TRÔLE DU VÉHICULE.

EN CAS DE FREINAGE, DÉCÉLÉRER ET ACTIONNER LES DEUX FREINS POUR OBTENIR UNE DÉCÉLÉRA-TION UNIFORME, EN DOSANT LA PRESSION SUR LES ORGANES DE FREINAGE DE MANIÈRE APPRO-PRIÉE.

EN ACTIONNANT UNIQUEMENT LE FREIN AVANT OU UNIQUEMENT LE FREIN ARRIÈRE, ON RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT L'EFFORT DE FREINAGE, ET ON RISQUE DE BLOQUER UNE ROUE AVEC LA PERTE D'ADHÉRENCE CONSÉCUTIVE. EN CAS

# **ATENCIÓN**



NO ACELERAR Y DESACELERAR EN FORMA REPETIDA Y CONTINUA, PORQUE INADVERTIDAMENTE SE PODRÍA PERDER EL CONTROL DEL VEHÍCULO.

EN CASO DE FRENADA, DESACELE-RAR ACCIONANDO AMBOS FRENOS PARA LOGRAR UNA DESACELERA-CIÓN UNIFORME, DOSIFICANDO LA PRESIÓN EN LOS ÓRGANOS DE FRE-NADO EN FORMA ADECUADA.

ACCIONANDO SOLAMENTE EL FRENO DELANTERO O SOLAMENTE EL
FRENO TRASERO, SE REDUCE NOTABLEMENTE LA FUERZA DE FRENADO, Y SE CORRE EL RIESGO DE
BLOQUEAR UNA RUEDA CON LA
CONSIGUIENTE PÉRDIDA DE ADHERENCIA. EN CASO DE DETENERSE

D'ARRÊT EN PENTE, DÉCÉLÉRER COMPLÈTEMENT ET UTILISER UNI-QUEMENT LES FREINS POUR IMMO-BILISER LE VÉHICULE. L'UTILISA-TION DU MOTEUR POUR IMMOBILI-SER LE VÉHICULE PEUT PROVO-QUER LA SURCHAUFFE DU VARIA-TEUR. EN SUBIDA, DESACELERAR COM-PLETAMENTE Y USAR SOLAMENTE LOS FRENOS PARA MANTENER DE-TENIDO EL VEHÍCULO. LA UTILIZA-CIÓN DEL MOTOR PARA MANTENER DETENIDO EL VEHÍCULO PUEDE CAUSAR EL SOBRECALENTAMIEN-TO DEL VARIADOR.

#### ATTENTION



AVANT D'AMORCER UN VIRAGE, RÉ-DUIRE LA VITESSE OU FREINER EN TOURNANT À VITESSE MODÉRÉE ET CONSTANTE OU EN LÉGÈRE ACCÉ-LÉRATION ; ÉVITER DE FREINER AU MAXIMUM : LES PROBABILITÉS DE DÉRAPAGE SERAIENT ÉLEVÉES.

EN UTILISANT EN CONTINU LES FREINS DANS LES DESCENTES, LES GARNITURES DE FRICTION POUR-RAIENT SURCHAUFFER, CE QUI RÉDUIRAIT L'EFFICACITÉ DE FREINA-GE. PROFITER DE LA COMPRESSION DU MOTEUR CONJOINTEMENT À L'UTILISATION INTERMITTENTE DES DEUX FREINS. DANS LES TRAJETS EN DESCENTE, NE PAS CONDUIRE AVEC LE MOTEUR ÉTEINT. SUR CHAUSSÉE MOUILLÉE OU À FAIBLE ADHÉRENCE (ENNEIGÉE, VERGLA-CÉE, BOUEUSE, ETC.), CONDUIRE À VITESSE MODÉRÉE, EN ÉVITANT LES

# **ATENCIÓN**



ANTES DE INGRESAR EN UNA CUR-VA, REDUCIR LA VELOCIDAD O FRE-NAR RECORRIENDO LA MISMA A UNA VELOCIDAD MODERADA Y CONSTANTE O CON UNA LIGERA ACELERACIÓN; EVITAR FRENAR EN EL LÍMITE: LAS PROBABILIDADES DE RESBALAR SERÍAN ELEVADAS.

USANDO CONTINUAMENTE LOS FRENOS EN TRAMOS DE DESCENSO, PODRÍAN SOBRECALENTARSE LAS JUNTAS DE FRICCIÓN CON LA CONSIGUIENTE REDUCCIÓN DE LA EFICACIA DE FRENADO. APROVECHAR LA COMPRESIÓN DEL MOTOR USANDO INTERMITENTEMENTE AMBOS FRENOS. EN LOS TRAMOS DE DESCENSO NO CONDUCIR CON EL MOTOR APAGADO. CUANDO LA CARRETERA ESTÉ MOJADA O CON ESCASA ADHERENCIA, (NIEVE, HIELO, FANGO, ETC.), CONDUCIR A VELOCIDAD

**FREINAGES** OU **MANOEUVRES** BRUSQUES QUI POURRAIENT PRO-**VOQUER LA PERTE D'ADHÉRENCE** ET. PAR CONSÉQUENT. LA CHUTE. FAIRE ATTENTION À TOUT OBSTA-**CLE OU TOUTE VARIATION DANS LA** GÉOMÉTRIE DE LA CHAUSSÉE. LES ROUTES IRRÉGULIÈRES. LES RAILS DE CHEMIN DE FER. LES BOUCHES D'ÉGOUT, LES SIGNAUX INDICA-TEURS PEINTS SUR LA SURFACE **ROUTIÈRE. LES PLAQUES MÉTALLI-**QUES DES CHANTIERS. DEVIEN-NENT GLISSANTES PAR TEMPS DE PLUIE. POUR CETTE RAISON, ILS DOIVENT ÊTRE TRAVERSÉS AVEC LA PLUS GRANDE PRUDENCE, EN CONDUISANT DE FACON MESURÉE ET EN INCLINANT LE VÉHICULE LE MOINS POSSIBLE.

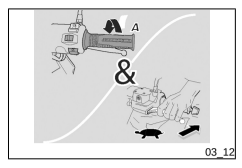
MODERADA. EVITANDO FRENADAS BRUSCAS O MANIOBRAS QUE PO-DRÍAN CAUSAR PÉRDIDA DE LA AD-HERENCIA Y POR CONSIGUIENTE UNA CAÍDA. PONER ATENCIÓN A **CUALQUIER OBSTÁCULO O CAMBIO** DE LA GEOMETRÍA DEL FIRME DE LA CARRETERA. LAS CARRETERAS IRREGULARES. LAS VÍAS. LAS AL-CANTARILLAS, LAS SEÑALES DE IN-DICACIÓN PINTADAS EN LA SUPER-FICIE DE LA CARRETERA. LAS CHAPAS METÁLICAS EN LAS OBRAS SON RESBALADIZAS CUANDO LLUE-VE Y POR LO TANTO SE DEBEN TRANSITAR CON MÁXIMA PRUDEN-CIA. CONDUCIENDO EN FORMA SUA-**VE E INCLINANDO LO MENOS POSI-**BLE EL VEHÍCULO.

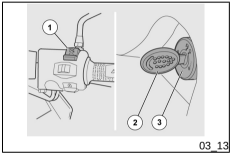
# Demarrage difficile

Le système d'alimentation du véhicule est en mesure de gérer le démarrage, aussi bien sur la base des conditions du moteur (chaud/froid) que de la température et de la pression ambiantes.

# Arranque dificultoso

La instalación de alimentación del vehículo puede controlar el arranque según el estado del motor (calor/frío) o en función de la temperatura y presión ambiental.





# Arret du moteur (03\_12)

- Relâcher la poignée d'accélérateur (pos. A) et actionner graduellement les freins pour arrêter le mouvement du véhicule.
- Durant une halte momentanée, tenir au moins un frein actionné.

# **ATTENTION**



ÉVITER, AUTANT QUE POSSIBLE, L'ARRÊT BRUSQUE, LE RALENTIS-SEMENT SOUDAIN DU VÉHICULE ET LES FREINAGES AU MAXIMUM.

# **ATTENTION**



GARER LE VÉHICULE SUR UN SOL FERME ET PLAT POUR ÉVITER QU'IL NE TOMBE.

# Parada motor (03\_12)

- Liberar el puño del acelerador (pos. A) y accionar gradualmente los frenos para detener el movimiento del vehículo.
- Durante una parada momentánea, mantener accionado al menos un freno.

# **ATENCIÓN**



EVITAR, EN LA MEDIDA DE LO POSI-BLE, DETENCIONES BRUSCAS, DE-SACELERACIONES REPENTINAS DEL VEHÍCULO Y FRENADAS EN EL LÍMITE. NE PAS APPUYER LE VÉHICULE CONTRE UN MUR, NE PAS L'ÉTEN-DRE SUR LE SOL.

S'ASSURER QUE LE VÉHICULE, ET EN PARTICULIER LES PARTIES BRÛ-LANTES DE CELUI-CI, NE REPRÉSENTENT AUCUN DANGER POUR LES PERSONNES ET LES ENFANTS. NE PAS LAISSER LE VÉHICULE SANS SURVEILLANCE LORSQUE LE MOTEUR TOURNE OU AVEC LA CLÉ DE CONTACT INSÉRÉE DANS L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE.

NE PAS S'ASSEOIR SUR LE VÉHICU-LE AVEC LA BÉQUILLE ABAISSÉE.

# ATENCIÓN



APARCAR EL VEHÍCULO SOBRE UN TERRENO SÓLIDO Y HORIZONTAL PARA EVITAR QUE SE CAIGA.

NO APOYAR EL VEHÍCULO EN PARE-DES Y NO TENDERLO EN EL PISO.

ASEGURARSE DE QUE EL VEHÍCULO NO REPRESENTE PELIGRO ALGUNO PARA PERSONAS O NIÑOS, ESPECIALMENTE LAS PARTES CANDENTES DEL MISMO. NO DEJAR EL VEHÍCULO SIN VIGILANCIA, CON EL MOTOR ENCENDIDO O CON LA LLAVE COLOCADA EN EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO.

NO SENTARSE EN EL VEHÍCULO CON EL CABALLETE BAJO.

- Arrêter le véhicule.
- Positionner sur OFF l'interrupteur d'arrêt moteur, «1».
- Tourner la clé «2» et positionner sur OFF l'interrupteur d'allumaqe «3».
- Positionner le véhicule sur la béquille.
- Bloquer la direction et extraire la clé.

- Parar el vehículo.
- Posicionar en **OFF** el interruptor de parada del motor **«1»**.
- Girar la llave «2» y posicionar en OFF el interruptor de encendido «3».
- Posicionar el vehículo sobre el caballete.
- Bloquear la dirección y extraer la llave.

#### **ATTENTION**



AVEC LE MOTEUR ARRÊTÉ ET L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE SUR ON, LA BATTERIE POURRAIT SE DÉ-CHARGER.

# **ATTENTION**

NE PAS LAISSER LA CLÉ INSÉRÉE DANS L'INTERRUPTEUR D'ALLUMA-GE.

#### **ATENCIÓN**



CON EL MOTOR DETENIDO Y EL IN-TERRUPTOR DE ENCENDIDO EN PO-SICIÓN «ON» LA BATERÍA PODRÍA DESCARGARSE.

#### **ATENCIÓN**

NO DEJAR LA LLAVE COLOCADA EN EL INTERRUPTOR DE ARRANQUE.

# Pot d'échappement catalytique

Le propriétaire du véhicule est averti que la loi peut interdire ce qui suit :

- La dépose et tout acte visant à rendre inopérant, de la part de quiconque, en dehors des interventions d'entretien, réparation ou remplacement, de n'importe quel dispositif ou élément constitutif incorporé dans un véhicule neuf dans le but de contrôler l'émission des bruits avant la vente ou la livraison du véhicule à l'acquéreur final ou pendant son utilisation;
- l'emploi du véhicule après qu'un tel dispositif ou élément consti-

# Escape catalítico

Se advierte al propietario del vehículo que la ley puede prohibir lo siguiente:

- la eliminación y toda actividad para tornar inoperante, por parte de cualquiera, excepto para intervenciones de mantenimiento, reparación o sustitución, cualquier dispositivo o elemento constitutivo incorporado en un vehículo nuevo, con el fin de controlar la emisión de ruidos antes de la venta o entrega del vehículo al comprador final o mientras se lo utiliza;
- el uso del vehículo después de que el dispositivo o elemento constitutivo fue eliminado o transformado en inoperante.

tutif ait été enlevé ou rendu inopérant.

Contrôler le pot d'échappement / silencieux et les tuyaux du silencieux, en s'assurant qu'il n'y ait pas de traces de rouille ou de trous et que le système d'échappement fonctionne correctement.

Si le bruit produit par le système d'échappement augmente, contacter immédiatement un **concessionnaire officiel apri**lia

#### N.B.

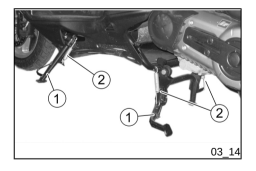
IL EST INTERDIT D'ALTÉRER LE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT.

Controlar el silenciador/tubo de escape y los tubos del escape, comprobando que no existan indicios de herrumbre u orificios y que el sistema de escape funcione correctamente.

En caso de que el ruido producido por el sistema de escape aumente, contactarse inmediatamente con un **Concesionario Oficial aprilia**.

#### NOTA

ESTÁ PROHIBIDO ALTERAR EL SIS-TEMA DE ESCAPE.



# Bequille (03\_14, 03\_15)

Rien ne doit gêner la rotation de la béquille «1».

Effectuer les contrôles suivants :

- Les ressorts «2» ne doivent pas être endommagés, usés, rouillés ou détendu.
- La béquille doit tourner librement, éventuellement graisser l'articulation.

#### N.B.

LES INFORMATIONS SUIVANTES CONCERNENT UNE SEULE BÉQUIL-

# Soporte (03\_14, 03\_15)

El giro del caballete «1» debe estar libre de impedimentos.

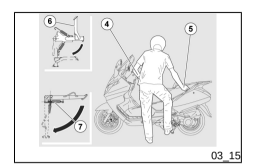
Efectuar los siguientes controles:

- Los muelles «2» no deben estar dañados, desgastados, herrumbrados o debilitados.
- El caballete debe girar libremente, eventualmente engrasar la articulación.

#### NOTA

LA SIGUIENTE INFORMACIÓN ESTÁ REFERIDA A UN SOLO CABALLETE, PERO ES VÁLIDA PARA AMBOS.

# LE, MAIS RESTENT VALIDES POUR LES DEUX.



# POSITIONNEMENT DU VÉHICULE SUR LA BÉQUILLE

# Béquille centrale

- Saisir la poignée gauche «4» et la poignée passager «5».
- Pousser sur le levier de la béquille «6».

# Béquille latérale

- Saisir la poignée gauche «4» et la poignée passager «5».
- Pousser sur la béquille latérale «7» avec le pied droit, en l'étendant complètement.
- Incliner le véhicule jusqu'à appuyer la béquille au sol.
- Braquer complètement le guidon vers la gauche.

# **ATTENTION**



# S'ASSURER DE LA STABILITÉ DU VÉ-HICULE.

# POSICIONAMIENTO DEL VEHÍCULO SOBRE EL CABALLETE

#### Caballete central

- Asir el puño izquierdo «4» y el asa de agarre pasajero «5».
- Empujar la palanca del caballete «6».

# Caballete lateral

- Asir el puño izquierdo «4» y el asa de agarre pasajero «5».
- Empujar el caballete lateral «7» con el pie derecho, extendiéndolo completamente.
- Inclinar el vehículo hasta apoyar el caballete en el suelo.
- Girar el manillar completamente hacia la izquierda.

#### **ATENCIÓN**



# ASEGURARSE DE LA ESTABILIDAD DEL VEHÍCULO.

# Conseils contre le vol

Ne JAMAIS laisser la clé de contact insérée et toujours utiliser l'antivol de direction.

Garer le véhicule en lieu sûr, de préférence dans un garage ou dans un endroit surveillé.

Utiliser, lorsque possible, le câble blindé « Body-Guard » aprilia prévu à cet effet ou bien un dispositif antivol complémentaire.

Vérifier que les documents et la taxe de circulation sont en règle.

Inscrire ses données personnelles et son numéro de téléphone sur cette page, pour faciliter l'identification du propriétaire en cas de trouvaille suite à un vol.

# PRÉNOM:...... NOM:...... ADRESSE:..... ... N° DE TÉLÉPHONE:.....

# ATTENTION

NE PAS UTILISER DE DISPOSITIFS BLOQUE-DISQUE. LE MANQUEMENT À CET AVERTISSEMENT POURRAIT

# Sugerencias contra los robos

NUNCA dejar la llave de arranque colocada y siempre bloquear el manillar.

Aparcar el vehículo en un lugar seguro, en lo posible en un garaje o en un lugar con vigilancia.

Utilizar, en la medida de lo posible, el cable blindado "Body-Guard" aprilia o un dispositivo antirrobo adicional.

Controlar que los documentos y el impuesto de circulación estén en orden.

Escribir los datos de registro y el número de teléfono en esta página para facilitar la identificación del propietario en caso de que se encuentre el vehículo después de un robo.

APELLI- DO:	
NOM- BRE:	
DIREC- CIÓN:	
N° CO:	
,	

# **ATENCIÓN**

NO UTILIZAR DISPOSITIVOS BLO-QUEADORES DE DISCO. LA INOB-SERVANCIA DE ESTA ADVERTENCIA PODRÍA CAUSAR SERIOS DAÑOS EN ENDOMMAGER GRAVEMENT LE SYSTÈME DE FREINAGE ET PROVO-QUER DES ACCIDENTS SUIVIS DE LÉSIONS CORPORELLES, VOIRE LA MORT.

N.B.

DANS DE NOMBREUX CAS, LES VÉ-HICULES VOLÉS SONT IDENTIFIÉS GRÂCE AUX DONNÉES REPORTÉES SUR LE MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN. LA INSTALACIÓN DE FRENOS Y PRO-VOCAR ACCIDENTES, CON LOS CONSIGUIENTES DAÑOS FÍSICOS O HASTA LA MUERTE

# NOTA

EN MUCHOS CASOS, LOS VEHÍCU-LOS ROBADOS SE IDENTIFICAN GRACIAS A LOS DATOS DEL MA-NUAL DE USO Y MANTENIMIENTO.



Une conduite sure (03\_16, 03\_17, 03\_18, 03\_19, 03\_20, 03\_21, 03\_22, 03\_23, 03\_24, 03\_25, 03\_26, 03\_27)

# RÈGLES FONDAMENTALES DE SÉCURITÉ

Pour conduire le véhicule il est nécessaire de répondre à toutes les exigences imposées par la législation (permis de conduire, âge minimum, aptitude psychophysique, assurance, taxes gouvernementales, immatriculation, plaque d'immatriculation, etc.).

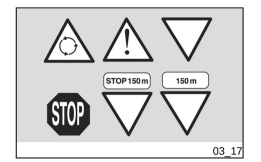
Il est conseillé de se familiariser avec le véhicule et de gagner confiance dans des zones à faible circulation et/ou dans des propriétés privées. La conducción segura (03\_16, 03\_17, 03\_18, 03\_19, 03\_20, 03\_21, 03\_22, 03\_23, 03\_24, 03\_25, 03\_26, 03\_27)

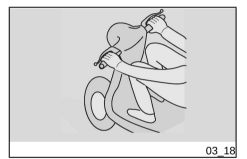
# REGLAS FUNDAMENTALES DE SE-GURIDAD

Para conducir el vehículo es necesario poseer todos los requisitos previstos por la ley (permiso de conducir, edad mínima, aptitud psicofísica, seguro, impuestos estatales, matriculación, matrícula, etc.).

Se recomienda familiarizarse y tomar confianza con el vehículo en zonas con baja intensidad de circulación y/o en propiedades privadas.

El consumo de determinados medicamentos, alcohol y sustancias estupefa-





L'ingestion de certains médicaments, d'alcool et de substances stupéfiantes ou psychotropes, augmente sensiblement le risque d'accident.

S'assurer que vos conditions psychophysiques sont aptes à la conduite et faire particulièrement attention à l'état de fatique physique et à la somnolence.

L'inexpérience du conducteur est la première cause d'accident.

Ne JAMAIS prêter le véhicule à des débutants et, dans tous les cas, s'assurer que le conducteur possède les qualités requises indispensables à la conduite.

Respecter rigoureusement la signalisation et les normes de circulation nationales et locales.

Éviter les manœuvres brusques et dangereuses pour soi-même et pour les autres (exemple : cabrages, inobservance des limites de vitesse, etc.). En outre, évaluer et tenir toujours dûment en considération l'état de la chaussée, les conditions de visibilité. etc.

Ne pas heurter d'obstacles qui pourraient endommager le véhicule ou mener à la perte de contrôle de ce dernier.

Ne pas rester dans le sillage des véhicules qui précèdent à seule fin d'augmenter la propre vitesse. cientes o psicotrópicas aumenta notablemente el riesgo de accidentes.

Asegurarse de que las propias condiciones psicofísicas sean aptas para las conducción, especialmente el grado de fatiga física y somnolencia.

La mayor parte de los accidentes se deben a la inexperiencia del conductor.

NUNCA prestar el vehículo a principiantes, y en todo caso asegurarse de que el conductor tenga los requisitos necesarios para la conducción.

Respetar rigurosamente las señalizaciones y las normativas nacionales y locales sobre circulación

Evitar maniobras bruscas y peligrosas para sí mismos y para los demás (ejemplo: caballitos, inobservancia de los límites de velocidad, etc.), además, evaluar y tener siempre presente la debida consideración del estado del firme de la carretera, de la visibilidad, etc.

No golpear obstáculos que podrían causar daños en el vehículo u ocasionar la pérdida del control del mismo.

No permanecer en la estela de los vehículos que van adelante para aumentar la propia velocidad.

#### ATTENTION

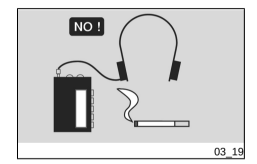


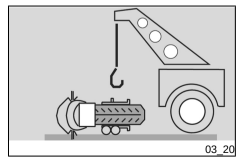
CONDUIRE TOUJOURS AVEC LES DEUX MAINS SUR LE GUIDON ET LES PIEDS SUR LA PLATE-FORME REPO-SE-PIEDS (OU SUR LES REPOSE-PIEDS DU CONDUCTEUR) ET DANS LA POSITION CORRECTE DE CON-DUITE.

#### ATENCIÓN



CONDUCIR SIEMPRE CON AMBAS MANOS EN EL MANILLAR Y LOS PIES EN LA PLATAFORMA REPOSAPIÉS (O EN LOS ESTRIBOS DEL CONDUC-TOR), EN LA POSICIÓN CORRECTA DE CONDUCCIÓN.





Éviter absolument de se mettre débout ou de s'étirer pendant la conduite.

Le conducteur ne doit pas se distraire, se laisser distraire ou influencer par des personnes, choses, actions (ne pas fumer, manger, boire, lire, etc.) durant la conduite du véhicule.

Utiliser le carburant et les lubrifiants spécifiques au véhicule, du type reporté dans le « TABLEAU DES LUBRIFIANTS » ; contrôler régulièrement la présence des niveaux prescrits d'essence, d'huile et de liquide de refroidissement.

Si le véhicule a été impliqué dans un accident ou bien a subi des chocs ou des chutes, s'assurer que les leviers de commande, les tuyaux, les câbles, le système de freinage et les parties essentielles ne soient pas endommagés.

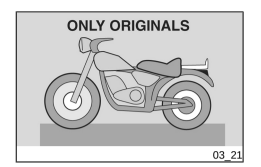
Faire éventuellement contrôler le véhicule par un concessionnaire officiel aprilia, en faisant particulièrement attention au Evitar en cualquier circunstancia levantar los pies o desperezarse durante la conducción.

El conductor no debe distraerse o dejarse influir por personas, cosas, acciones (fumar, comer, beber, leer, etc.) durante la conducción del vehículo.

Utilizar combustible y lubricantes específicos para el vehículo, del tipo indicado en la "TABLA DE LUBRICANTES", controlar reiteradamente que se respeten los niveles prescritos de combustible, aceite y líquido refrigerante.

Si el vehículo estuvo involucrado en un accidente o sufrió golpes o caídas, asegurarse de que las palancas de mando, los tubos, los cables, la instalación de frenos y las partes vitales no estén dañados.

Eventualmente, hacer controlar el vehículo en un Concesionario Oficial aprilia, especialmente el chasis, el manillar, las



cadre, au guidon, aux suspensions, aux organes de sécurité et aux dispositifs dont l'utilisateur n'est pas en mesure d'évaluer l'état.

Signaler tout mauvais fonctionnement afin de faciliter l'intervention des techniciens et/ou des mécaniciens.

Ne conduire sous aucun prétexte le véhicule si les dégâts subis en compromettent la sécurité.

Ne modifier sous aucun prétexte la position, l'inclinaison et la couleur : de la plaque d'immatriculation, des clignotants, des dispositifs d'éclairage et des klaxons.

Les modifications apportées au véhicule entraînent l'annulation de la garantie.

Toute modification éventuelle apportée au véhicule et la dépose des pièces d'origine peuvent compromettre les performances de celui-ci, diminuer le niveau de sécurité, même le rendre illégal.

Il est recommandé de respecter toujours les dispositions légales et les réglementations nationales et locales en matière d'équipement du véhicule.

Éviter en particulier les modifications techniques visant à en améliorer les performances ou altérant les caractéristiques originales du véhicule.

Éviter absolument de rivaliser avec les autres véhicules.

Éviter la conduite tout-terrain.

suspensiones, los órganos de seguridad y los dispositivos cuya integridad no pueda ser evaluada por el usuario.

Indicar cualquier mal funcionamiento para agilizar la intervención de los técnicos y/o mecánicos.

No conducir en absoluto el vehículo si el daño sufrido compromete la seguridad.

No modificar en absoluto la posición, la inclinación o el color de: matrícula, intermitentes, dispositivos de iluminación y avisadores sonoros.

Realizar modificaciones en el vehículo implica la anulación de la garantía.

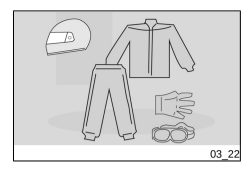
Toda eventual modificación realizada al vehículo, y la eliminación de piezas originales pueden comprometer el rendimiento del mismo, y por lo tanto disminuir el nivel de seguridad e incluso hacer que el vehículo sea ilegal.

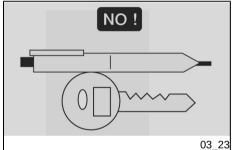
Se recomienda atenerse siempre a todas las disposiciones de ley y reglamentaciones nacionales y locales en materia de equipamiento del vehículo.

En especial se deben evitar modificaciones técnicas dirigidas a incrementar el rendimiento o a alterar las características originales del vehículo.

Evitar en absoluto competir con los vehículos.

Evitar la conducción todo terreno.





# **VÊTEMENTS**

Avant de se mettre en marche, ne pas oublier de toujours mettre et boucler le casque correctement. S'assurer qu'il est homologué, en bon état, à la bonne taille, et que la visière est propre.

Mettre des vêtements protecteurs, de préférence de couleur claire et/ou réfléchissante. De cette manière, on se rendra plus visible des autres conducteurs, réduisant sensiblement le risque d'être renversé, et on pourra jouir d'une meilleure protection en cas de chute.

Les vêtements doivent être bien adhérents et fermés aux extrémités ; les cordons, les ceintures et les cravates ne doivent pas pendre ; éviter que ceux-ci ou d'autres objets puissent interférer avec la conduite, en s'accrochant dans les pièces en mouvement ou les autres organes de conduite.

Ne pas conserver dans les poches des objets potentiellement dangereux en cas de chute, comme par exemple : des objets pointus comme des clés, des stylos, des récipients en verre, etc. (ces recommandations restent valables pour l'éventuel passager).

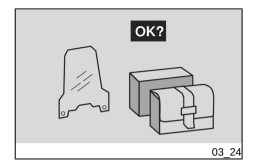
#### **INDUMENTARIA**

Antes de ponerse en marcha, colocarse siempre el casco correctamente abrochado. Asegurarse de que el mismo sea homologado, esté en buen estado y tenga la medida adecuada y el visor limpio.

Usar indumentaria de protección, en lo posible de color claro y/o reflectante. De esta manera será visible para los demás conductores, reduciendo notablemente el riesgo de ser atropellado y se podrá tener mayor protección en caso de caída.

La ropa deberá ser adherente y cerrada en las extremidades; los cordones, los cinturones y las corbatas no deben estar sueltos; evitar que éstos u otros objetos puedan interferir con la conducción, enganchándose con piezas en movimiento u otros órganos de conducción.

No conservar en los bolsillos objetos potencialmente peligrosos en caso de caída, por ejemplo: objetos con punta como llaves, bolígrafos, contenedores de vidrio, etc. (las mismas recomendaciones son válidas también para el eventual pasajero).



#### **ACCESSOIRES**

L'utilisateur est personnellement responsable du choix d'installation et d'utilisation des accessoires.

Lors du montage, il est recommandé que l'accessoire ne couvre pas les dispositifs de signalisation sonore et visuelle ni n'en compromette le fonctionnement, ne limite pas la course des suspensions et l'angle de braquage, qu'il ne gêne pas l'actionnement des commandes ni ne réduise pas la distance au sol et l'angle d'inclinaison dans les virages.

Éviter l'utilisation d'accessoires qui gênent l'accès aux commandes, dans la mesure où cela peut rallonger les temps de réaction en cas d'urgence.

Les carénages et les pare-brises de grandes dimensions, montés sur le véhicules, peuvent créer des forces aérodynamiques pouvant compromettre la stabilité du véhicule pendant la marche, surtout à grande vitesse.

S'assurer que l'accessoire est solidement ancré au véhicule et qu'il ne comporte pas un danger pour la conduite.

Ne pas ajouter ou modifier des équipements électriques excédant la capacité du véhicule, parce que cela pourrait provoquer l'arrêt soudain de ce dernier ou un manque dangereux du courant nécessaire au fonctionnement des dispositifs de signalisation sonore et visuelle.

#### **ACCESORIOS**

El usuario es responsable personalmente de decidir instalar y usar accesorios.

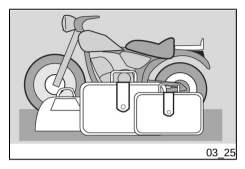
Se recomienda, para el montaje, que el accesorio no tape los dispositivos de señalización sonora y visual ni comprometa su funcionalidad, que no limite la carrera de las suspensiones ni el ángulo del viraje, que no obstaculice el accionamiento de los mandos y que no reduzca la altura desde el piso ni el ángulo de inclinación en curva.

Evitar el uso de accesorios que obstaculicen el acceso a los mandos porque podrían prolongar los tiempos de reacción en caso de emergencia.

Los carenados y parabrisas de grandes dimensiones montados en el vehículo, pueden ocasionar fuerzas aerodinámicas que comprometen la estabilidad del vehículo durante la marcha, sobre todo a alta velocidad.

Asegurarse de que el accesorio quede firmemente fijado al vehículo y que no sea causa de peligro durante la conducción.

No agregar ni modificar equipos eléctricos que excedan la capacidad del vehículo, esto podría ocasionar la detención imprevista del mismo o una peligrosa falta de corriente, necesaria para el funcionamiento de los dispositivos de señalización sonora y visual. aprilia recommande l'utilisation d'accessoires d'origine (aprilia genuine accessories). **aprilia** recomienda el uso de accesorios originales (**aprilia** genuine accessories).





#### **CHARGE**

Être prudent et modéré lors de la charge de bagages. Il est important de disposer les bagages le plus proche possible du centre de gravité du véhicule et de répartir uniformément la charge des deux côtés pour réduire au minimum tout déséquilibre. Contrôler également que la charge est solidement ancrée au véhicule, surtout durant les longs trajets.

Ne fixer sous aucun prétexte les objets encombrants, volumineux, lourds et/ou dangereux au guidon, aux garde-boue et aux fourches : le véhicule répondrait plus lentement dans les virages, ce qui compromettrait inévitablement la maniabilité de celui-ci.

Ne pas disposer, sur les côtés du véhicule, des bagages trop encombrants, dans la mesure où ils pourraient heurter des personnes ou des objets, provoquant la perte de contrôle du véhicule.

Ne transporter aucun bagage qui n'est pas solidement fixé au véhicule.

Ne transporter aucun bagage qui dépasse excessivement du porte-bagages ou qui couvre les dispositifs de signalisation sonore et visuelle.

#### **CARGA**

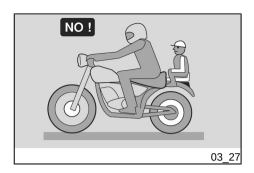
Observar prudencia y moderación al cargar equipaje. Es necesario conservar el equipaje lo más cerca posible del centro de gravedad del vehículo y distribuir uniformemente la carga en los dos lados para que el desequilibrio sea mínimo. Controlar, además, que la carga esté firmemente fijada al vehículo, sobre todo durante los viajes de travectos largos.

No fijar jamás objetos de gran volumen, pesados y/o peligrosos en el manillar, el guardabarros o las horquillas: esto podría ser causa de una respuesta más lenta del vehículo en caso de curvas y comprometería inevitablemente la maneiabilidad del mismo.

No colocar a los lados el vehículo equipaje demasiado voluminoso, porque podría golpear a personas u obstáculos, causando la pérdida de control del vehículo.

No transportar equipaje que no se encuentre firmemente fiiado al vehículo.

No transportar equipaje que sobresalga en exceso del portaequipajes o que cubra los dispositivos de iluminación sonora y visual.



Ne pas transporter d'animaux ou d'enfants sur le porte-documents ou le porte-bagages.

Ne pas excéder la limite maximale de poids transportable pour chaque portebagages.

La surcharge du véhicule en compromettrait la stabilité et la maniabilité. No transportar animales o niños en el portadocumentos o en el portaequipajes.

No superar el límite máximo de peso transportable para cada uno de los portaequipajes.

La sobrecarga del vehículo comprometería la estabilidad y la manejabilidad.

# ATLANTIC 400 SPRINT ATLANTIC 500 SPRINT



Chap. 04 L'entretien

> Cap. 04 El

mantenimiento

#### Niveau d'huile moteur

Contrôler périodiquement le niveau d'huile moteur.

Pour le contrôle et la vidange de l'huile moteur, voir le Tableau d'entretien programmé.

Pour la vidange, s'adresser à un Concessionnaire Officiel Aprilia.

#### **ATTENTION**



L'HUILE PEUT ENDOMMAGER GRA-VEMENT LA PEAU SI MANIPULÉE LONGTEMPS ET QUOTIDIENNE-MENT.

IL EST RECOMMANDÉ DE SE LAVER SOIGNEUSEMENT LES MAINS APRÈS CHAQUE MANIPULATION.

AU COURS DES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN, IL EST RECOMMANDÉ DE METTRE DES GANTS EN LATEX.

TENIR HORS DE PORTÉE DES EN-FANTS.

NE PAS RÉPANDRE DE L'HUILE DANS L'ENVIRONNEMENT.

#### Nivel aceite motor

Controlar periódicamente el nivel del aceite motor.

Para controlar y sustituir el aceite motor, ver la Tabla de mantenimiento programado.

Para sustituirlo dirigirse a un Concesionario Oficial Aprilia.

#### **ATENCIÓN**



EL ACEITE PUEDE CAUSAR SERIOS DAÑOS EN LA PIEL AL MANIPULAR-LO EN FORMA DIARIA Y PROLONGA-DA.

SE RECOMIENDA LAVAR CUIDADO-SAMENTE LAS MANOS DESPUÉS DE HABERLO EMPLEADO.

EN CASO DE INTERVENCIONES DE MANTENIMIENTO, SE RECOMIENDA EL USO DE GUANTES DE LÁTEX.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

NO ARROJAR EL COMBUSTIBLE AL MEDIO AMBIENTE.

#### **ATENCIÓN**



OPERAR CON CAUTELA.



AGIR AVEC PRÉCAUTION.

NE PAS RÉPANDRE L'HUILE.

FAIRE ATTENTION À NE SOUILLER AUCUN COMPOSANT, NI L'ESPACE DE TRAVAIL NI LES ENVIRONS.

NETTOYER SOIGNEUSEMENT TOUTE ÉVENTUELLE TRACE D'HUILE.

EN CAS DE FUITES D'HUILE OU DE MAUVAIS FONCTIONNEMENTS, S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel aprilia.

#### N.B.

EN CAS DE REMPLISSAGE D'HUILE MOTEUR, IL EST RECOMMANDÉ DE NE PAS DÉPASSER LE NIVEAU « MAX ».

#### N.B.

UTILISER L'HUILE DU TYPE INDIQUÉ DANS LE TABLEAU DES PRODUITS CONSEILLÉS. NO DERRAMAR EL ACEITE.

CUIDAR QUE NO SE ENSUCIE NIN-GÚN COMPONENTE, NI LA ZONA EN LA CUAL SE TRABAJA O LA CIRCUN-DANTE.

LIMPIAR CUIDADOSAMENTE EVEN-TUALES RASTROS DE ACEITE.

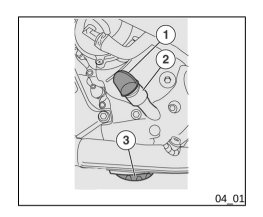
EN CASO DE PÉRDIDAS DE ACEITE O MAL FUNCIONAMIENTO, DIRIGIRSE A UN Concesionario Oficial aprilia.

#### NOTA

EN CASO DE LLENADO DE ACEITE MOTOR SE RECOMIENDA NO SUPE-RAR EL NIVEL "MÁX".

#### NOTA

UTILIZAR ACEITE DEL TIPO INDICA-DO EN LA TABLA DE PRODUCTOS RECOMENDADOS.



# Vérification du niveau d'huile moteur (04\_01, 04\_02)

Positionner le véhicule sur la béquille centrale.

#### **ATTENTION**



POSITIONNER LE VÉHICULE SUR UN SOL FERME ET PLAT.

#### **ATTENTION**



LE MOTEUR ET LES COMPOSANTS DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DE-VIENNENT TRÈS CHAUDS ET RESTENT AINSI PENDANT UN CERTAIN TEMPS, MÊME APRÈS L'ARRÊT DU MOTEUR. AVANT DE MANIPULER LES COMPOSANTS, METTRE DES GANTS ISOLANTS OU ATTENDRE QUE LE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR ET DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT.

# Control del nivel de aceite motor (04\_01, 04\_02)

 Colocar el vehículo sobre el caballete central.

#### **ATENCIÓN**

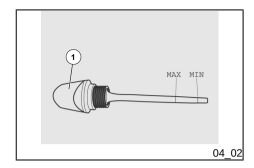


COLOCAR EL VEHÍCULO SOBRE UN TERRENO SÓLIDO Y HORIZONTAL.

#### **ATENCIÓN**



EL MOTOR Y LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE ESCAPE ESTÁN MUY CALIENTES Y PERMANECEN ASÍ DURANTE UN CIERTO PERÍODO, INCLUSO DESPUÉS DE QUE EL MOTOR SE APAGA. ANTES DE MANIPULAR ESTOS COMPONENTES, USAR GUANTES AISLANTES O ESPERAR A QUE EL MOTOR Y EL SISTEMA DE ESCAPE SE HAYAN ENFRIADO.



 Arrêter le moteur et le laisser refroidir, pour permettre le drainage de l'huile dans le carter et son refroidissement.

#### N.B.

SI CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS SUIVIES, LE RELEVÉ DU NIVEAU D'HUILE MOTEUR RISQUE D'ÊTRE FAUSSÉ.  Detener el motor y dejarlo enfriar, para permitir el drenaje de aceite hacia el cárter y el enfriamiento del aceite.

#### NOTA

SI NO SE REALIZAN LAS OPERACIO-NES ANTERIORES, SE CORRE EL RIESGO DE MEDIR EN FORMA ERRÓ-NEA EL NIVEL DEL ACEITE MOTOR.

- Dévisser et extraire le bouchon/ la jauge de mesure «1».
- Nettoyer la partie en contact avec l'huile à l'aide d'un chiffon propre.
- Visser complètement le bouchon/la jauge «1» dans le trou d'introduction «2».
- Extraire à nouveau le bouchon/ la jauge «1» et lire le niveau atteint par l'huile sur la tige:

MAX = niveau maximum

MIN = niveau minimum

La différence entre «MAX» et «MIN» est d'environ 400 cc.

 Le niveau est correct s'il atteint approximativement le niveau «MAX», indiqué sur la jauge de mesure.

- Desenroscar y extraer la tapavarilla de medición «1».
- Limpiar la parte en contacto con el aceite con un paño limpio.
- Enroscar completamente la tapa-varilla de medición «1» en el orificio de introducción «2».
- Extraer nuevamente la tapa-varilla «1» y leer el nivel alcanzado por el aceite en la varilla:

MÁX. = nivel máximo;

MÍN = nivel mínimo.

La diferencia entre «**MÁX.**» y «**MÍN.**» es de aproximadamente 400 cc.

 El nivel es correcto si alcanza aproximadamente el nivel «MÁX.», marcado en la varilla de medición. • Si nécessaire, remplir.

#### ATTENTION



NE PAS DÉPASSER L'INSCRIPTION « MAX » NI N'ALLER AU-DESSOUS DE L'INSCRIPTION « MIN », POUR NE PAS ENDOMMAGER IRRÉMÉDIABLE-MENT LE MOTEUR.  Si es necesario proceder al llenado.

#### **ATENCIÓN**



NO SOBREPASAR LA MARCA «MÁX» NI QUEDAR POR DEBAJO DE LA MARCA «MÍN», PARA NO CAUSAR GRAVES DAÑOS AL MOTOR.

### Remplissage d'huile moteur

- Verser une petite quantité d'huile dans le trou d'introduction «
   2 » et attendre environ une minute que l'huile s'écoule uniformément à l'intérieur du carter.
- Contrôler le niveau d'huile et éventuellement remplir.
- Remplir avec de petites quantités d'huile, jusqu'à atteindre le niveau prescrit.
- À la fin de l'opération, visser et serrer le bouchon/la jauge « 1 ».

#### **ATTENTION**



NE PAS CONDUIRE LE VÉHICULE SANS LUBRIFICATION SUFFISANTE OU AVEC DES LUBRIFIANTS POLLU-ÉS OU IMPROPRES, PARCE QUE CE-

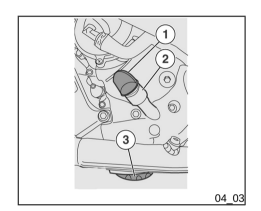
### Llenado de aceite motor

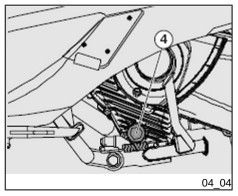
- Echar una pequeña cantidad de aceite en el orificio de introducción «2» y esperar aproximadamente un minuto hasta que el aceite fluya uniformemente hacia el interior del cárter.
- Realizar el control de nivel del aceite y eventualmente el llenado.
- Realizar el llenado en pequeñas cantidades de aceite hasta que se alcance el nivel prescrito.
- Al finalizar la operación, enroscar y apretar el tapón/varilla «1».

#### **ATENCIÓN**



NO UTILIZAR EL VEHÍCULO CON LU-BRICACIÓN INSUFICIENTE O LUBRI- LA ACCÉLÈRE L'USURE DES PIÈCES EN MOUVEMENT ET PEUT PROVO-QUER DES DOMMAGES IRRÉPARA-BLES. CANTES CONTAMINADOS O INADE-CUADOS, PORQUE ACELERAN EL DESGASTE DE LAS PARTES EN MO-VIMIENTO Y PUEDEN ORIGINAR DA-ÑOS IRREPARABLES.





# Vidange d'huile moteur (04 04)

- Arrêter le moteur et le laisser refroidir pour permettre le drainage de l'huile dans le carter et son refroidissement.
- Dévisser et extraire le bouchonjauge de mesure «1».
- Dévisser et retirer le filtre à huile moteur à cartouche «3».

#### **ATTENTION**





NE PAS CONDUIRE LE VÉHICULE SANS LUBRIFICATION SUFFISANTE OU AVEC DES LUBRIFIANTS POLLU-ÉS OU IMPROPRES, PARCE QUE CE-LA ACCÉLÈRE L'USURE DES PIÈCES EN MOUVEMENT ET PEUT PROVO-QUER DES DOMMAGES IRRÉPARA-BLES.

- Dévisser et retirer il bouchon de vidange d'huile «4» et faire couler toute l'huile moteur.
- Installer un nouveau filtre à huile à cartouche «3» en ayant soin de lubrifier avec de l'huile les joints toriques d'étanchéité du filtre.
- Visser et serrer le bouchon de vidange d'huile moteur «4».

# Sustitución aceite motor (04\_04)

- Parar el motor y dejarlo enfriar, para permitir el drenaje de aceite hacia el cárter y el enfriamiento del aceite.
- Desenroscar y extraer el tapónvarilla de medición «1».
- Desenroscar y extraer el filtro de aceite motor de cartucho «3».

#### **ATENCIÓN**





NO UTILIZAR EL VEHÍCULO CON LU-BRICACIÓN INSUFICIENTE O LUBRI-CANTES CONTAMINADOS O INADE-CUADOS, PORQUE ACELERAN EL DESGASTE DE LAS PARTES EN MO-VIMIENTO Y PUEDEN ORIGINAR DA-ÑOS IRREPARABLES.

- Desenroscar y sacar el tapón de drenaje de aceite «4» y dejar fluir todo el aceite motor.
- Instalar un nuevo filtro de aceite de cartucho «3», cuidando de lubricar con aceite las juntas tóricas de estanqueidad del filtro.
- Enroscar y apretar el tapón de drenaje del aceite motor «4».
- Llenar a través del orificio de llenado «2» de aceite motor.

- Effectuer le remplissage par le trou de remplissage «2» d'huile moteur.
- Visser et serrer la jauge de niveau d'huile «1».
- Démarrer le véhicule et le laisser en marche pendant quelques minutes. Couper le moteur et le laisser refroidir. Effectuer un nouveau contrôle du niveau d'huile moteur avec la jauge «1» et éventuellement remplir sans jamais dépasser le niveau «MAX».

Pour les remplissages et les vidanges, employer de l'huile neuve du type indiqué dans le tableau des produits conseillés.

#### **ATTENTION**



L'HUILE USÉE CONTIENT DES SUB-STANCES DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT : POUR LA VI-DANGE DE L'HUILE MOTEUR, S'ADRESSER À UN CONCESSION-NAIRE OFFICIEL APRILIA, LEQUEL ÉLIMINERA LES HUILES USÉES DANS LE RESPECT DES NORMES EN VIGUEUR.

- Enroscar y ajustar la varilla-nivel de aceite «1».
- Arrancar el vehículo y dejarlo en marcha durante algunos minutos. Apagarlo y dejarlo enfriar. Realizar nuevamente un control del nivel de aceite del motor con la varilla «1» y eventualmente llenar sin superar nunca el nivel «MAX».

Para llenar o sustituir, emplear aceite nuevo del tipo aconsejado en la tabla de productos recomendados.

#### **ATENCIÓN**



EL ACEITE USADO CONTIENE SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y POR LO TANTO PARA EL CAMBIO DE ACEITE MOTOR DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL APRILIA, EN DONDE SE PROCEDERÁ A LA ELIMINACIÓN DE ACEITES USADOS RESPETANDO LAS NORMAS VIGENTES.

### Niveau d'huile du moyeu (04 05, 04 06, 04 07)

Positionner le véhicule sur la béquille centrale.

#### **ATTENTION**



POSITIONNER LE VÉHICULE SUR UN SOL FERME ET PLAT.

#### **ATTENTION**



LE MOTEUR ET LES COMPOSANTS DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DE-VIENNENT TRÈS CHAUDS ET RESTENT AINSI PENDANT UN CERTAIN TEMPS, MÊME APRÈS L'ARRÊT DU MOTEUR. AVANT DE MANIPULER LES COMPOSANTS, METTRE DES GANTS ISOLANTS OU ATTENDRE QUE LE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR ET DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT.

# Nivel aceite cubo (04\_05, 04 06, 04 07)

 Colocar el vehículo sobre el caballete central.

#### **ATENCIÓN**

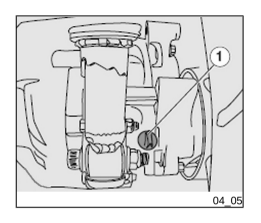


COLOCAR EL VEHÍCULO SOBRE UN TERRENO SÓLIDO Y HORIZONTAL.

#### **ATENCIÓN**



EL MOTOR Y LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE ESCAPE ESTÁN MUY CALIENTES Y PERMANECEN ASÍ DURANTE UN CIERTO PERÍODO, INCLUSO DESPUÉS DE QUE EL MOTOR SE APAGA. ANTES DE MANIPULAR ESTOS COMPONENTES, USAR GUANTES AISLANTES O ESPERAR A QUE EL MOTOR Y EL SISTEMA DE ESCAPE SE HAYAN ENFRIADO.



- Dévisser et extraire le bouchon/ la jauge de mesure «1».
- Nettoyer la partie en contact avec l'huile à l'aide d'un chiffon propre.
- Visser complètement le bouchon/la jauge «1» dans le trou d'introduction.
- Extraire à nouveau le bouchon/ la jauge «1» et lire le niveau atteint par l'huile sur la tige :

MAX = niveau maximum

**MIN** = niveau minimum

- Le niveau est correct s'il rejoint approximativement le niveau «MAX», indiqué sur la jauge de mesure.
- Si nécessaire, procéder au remplissage.

#### **ATTENTION**



NE PAS DÉPASSER L'INSCRIPTION « MAX » NI N'ALLER AU-DESSOUS DE L'INSCRIPTION « MIN », POUR NE PAS ENDOMMAGER IRRÉMÉDIABLE-MENT LE MOTEUR.

- Desenroscar y extraer el tapónvarilla de medición «1».
- Limpiar la parte en contacto con el aceite con un paño limpio.
- Enroscar completamente el tapón-varilla «1» en el orificio de introducción.
- Extraer nuevamente el tapónvarilla «1» y leer el nivel alcanzado por el aceite en la varilla:

MAX = nivel máximo;

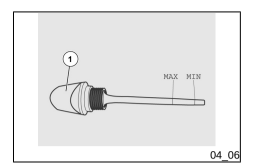
**MIN** = nivel mínimo.

- El nivel es correcto si alcanza aproximadamente el nivel «MAX», marcado en la varilla de medición.
- Si es necesario, llenar.

#### **ATENCIÓN**



NO SOBREPASAR LA MARCA «MÁX» NI DEJAR POR DEBAJO DE LA MAR-CA «MÍN», PARA NO CAUSAR GRA-VES DAÑOS AL MOTOR.



#### REMPLISSAGE

- Verser une petite quantité d'huile dans le trou d'introduction et attendre environ une minute afin que l'huile coule uniformément à l'intérieur du carter.
- Effectuer le contrôle du niveau d'huile, et éventuellement le remplissage.
- Effectuer le remplissage avec de petites quantité d'huile, jusqu'à rejoindre le niveau d'huile prescrit.
- À la fin de l'opération, visser et serrer le bouchon-jauge «1».

Pour les remplissages et les vidanges, employer de l'huile neuve du type indiqué dans le tableau des produits conseillés.

#### **ATTENTION**





NE PAS CONDUIRE LE VÉHICULE SANS LUBRIFICATION SUFFISANTE OU AVEC DES LUBRIFIANTS POLLU-ÉS OU IMPROPRES, PARCE QUE CE-LA ACCÉLÈRE L'USURE DES PIÈCES EN MOUVEMENT ET PEUT PROVO-QUER DES DOMMAGES IRRÉPARA-BLES.

#### Produits conseillés

AGIP GEAR SYNTH SAE 75W - 90

#### **LLENADO**

- Verter una pequeña cantidad de aceite en el orificio de llenado y esperar un minuto aproximadamente hasta que el aceite fluya uniformemente dentro del cárter.
- Controlar el nivel de aceite y eventualmente llenar.
- Llenar con pequeñas cantidades de aceite hasta que se alcance el nivel recomendado.
- Al término de la operación, enroscar y cerrar la tapa-varilla «1»

Para llenar o sustituir, emplear aceite nuevo del tipo aconsejado en la tabla de productos recomendados.

#### **ATENCIÓN**





NO UTILIZAR EL VEHÍCULO CON LU-BRICACIÓN INSUFICIENTE O LUBRI-CANTES CONTAMINADOS O INADE-CUADOS, PORQUE ACELERAN EL DESGASTE DE LAS PARTES EN MO-VIMIENTO Y PUEDEN ORIGINAR DA-ÑOS IRREPARABLES.

#### **Productos recomendados**

**AGIP GEAR SYNTH SAE 75W-90** 

Aceite transmisión

#### VIDANGE D'HUILE DE LA TRANSMIS-SION

Pour la vidange, s'adresser à un Concessionnaire Officiel Aprilia.

#### **ATTENTION**



POSITIONNER LE VÉHICULE SUR UN SOL FERME ET PLAT.

Positionner le véhicule sur la béquille centrale.

#### **ATTENTION**



POSITIONNER LE VÉHICULE SUR UN SOL FERME ET PLAT.

#### **ATTENTION**



LE MOTEUR ET LES COMPOSANTS DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DE-VIENNENT TRÈS CHAUDS ET RES-TENT AINSI PENDANT UN CERTAIN TEMPS, MÊME APRÈS L'ARRÊT DU MOTEUR. AVANT DE MANIPULER LES COMPOSANTS, METTRE DES

### SUSTITUCIÓN DEL ACEITE DE LA TRANSMISIÓN

Para sustituirlo dirigirse a un Concesionario Oficial Aprilia.

#### **ATENCIÓN**



COLOCAR EL VEHÍCULO SOBRE UN TERRENO SÓLIDO Y HORIZONTAL.

 Colocar el vehículo sobre el caballete central.

#### **ATENCIÓN**



COLOCAR EL VEHÍCULO SOBRE UN TERRENO SÓLIDO Y HORIZONTAL.

#### **ATENCIÓN**



EL MOTOR Y LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE ESCAPE ESTÁN MUY CALIENTES Y PERMANECEN ASÍ DURANTE UN CIERTO PERÍODO, INCLUSO DESPUÉS DE QUE EL MO-TOR SE APAGA. ANTES DE MANIPU-LAR ESTOS COMPONENTES, USAR

#### GANTS ISOLANTS OU ATTENDRE QUE LE REFROIDISSEMENT DU MO-TEUR ET DU SYSTÈME D'ÉCHAPPE-MENT.

GUANTES AISLANTES O ESPERAR A QUE EL MOTOR Y EL SISTEMA DE ESCAPE SE HAYAN ENFRIADO.

 Arrêter le moteur et le laisser refroidir, pour permettre le drainage de l'huile dans le carter et son refroidissement.  Detener el motor y dejarlo enfriar, para permitir el drenaje de aceite hacia el cárter y el enfriamiento del aceite.

#### **ATTENTION**



LORS DE LA VIDANGE DE L'HUILE DE LA TRANSMISSION, ÉVITER QUE CELLE-CI N'ENTRE EN CONTACT AVEC LE DISQUE DU FREIN ARRIÈ-RE.

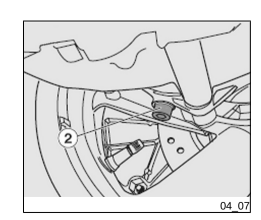
#### **ATENCIÓN**



EN FASE DE SUSTITUCIÓN DEL ACEI-TE DE TRANSMISIÓN, EVITAR QUE ÉSTE ENTRE EN CONTACTO CON EL DISCO DE FRENO TRASERO.

- Dévisser et extraire le bouchonjauge de mesure «1».
- Dévisser et retirer la vis «2» de vidange d'huile de la transmission.
- Laisser couler complètement l'huile de la transmission en la recueillant dans un récipient de capacité adéquate.
- Visser et serrer la vis «2» de vidange d'huile de la transmission.
- Ravitailler la transmission avec de l'huile du type prescrit dans le tableau des produits conseil-

- Desenroscar y extraer el tapónvarilla de medición «1».
- Desenroscar y extraer el tornillo «2» de drenaje del aceite de transmisión.
- Dejar fluir completamente el aceite de transmisión recogiéndolo en un recipiente de capacidad adecuada.
- Enroscar y ajustar el tornillo «2» de drenaje del aceite de transmisión.
- Llenar la transmisión con la cantidad y el tipo de aceite aconse-



- lés avec la quantité d'huile prescrite.
- Visser et serrer le bouchon-jauge de mesure «1».
- Éffectuer un nouveau contrôle du niveau d'huile de la transmission avec la jauge «1» et éventuellement remplir sans jamais dépasser le niveau «MAX».

Pour les remplissages et les vidanges, employer de l'huile neuve du type indiqué dans le Tableau des produits conseillés.

### Caractéristiques techniques

Quantité d'huile:

250 cm3

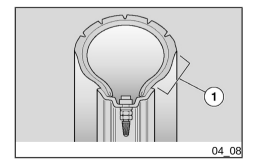
- jado en la tabla de productos recomendados.
- Enroscar y ajustar el tapón-varilla de medición «1».
- Realizar nuevamente un control del nivel de la transmisión con la varilla «1» y, eventualmente, llenar sin superar nunca el nivel «MÁX.».

Para llenar o sustituir, emplear aceite nuevo del tipo indicado en la Tabla de productos recomendados.

#### Características Técnicas

Cantidad de aceite:

250 cm<sup>3</sup>



#### Les pneus (04 08, 04 09)

#### **PNEUS**

Ce véhicule est équipé de pneus sans chambre à air (Tubeless).

#### ATTENTION



CONTRÔLER PÉRIODIQUEMENT LA PRESSION DE GONFLAGE DES PNEUS À TEMPÉRATURE AMBIANTE.

SI LES PNEUS SONT CHAUDS, LA MESURE EST INCORRECTE. EFFEC-

#### Neumáticos (04 08, 04 09)

#### NEUMÁTICOS

Este vehículo posee neumáticos sin cámara de aire (Tubeless).

#### **ATENCIÓN**



CONTROLAR PERIÓDICAMENTE LA PRESIÓN DE INFLADO DE LOS NEU-MÁTICOS A TEMPERATURA AMBIEN-TE. TUER LA MESURE SURTOUT AVANT ET APRÈS DE LONGS TRAJETS.SI LA PRESSION DE GONFLAGE EST TROP HAUTE, LES ASPÉRITÉS DU TER-RAIN NE SONT PLUS AMORTIES ET SONT DONC TRANSMISES AU GUI-DON, COMPROMETTANT AINSI LE CONFORT DE MARCHE ET RÉDUI-SANT ÉGALEMENT LA TENUE DE ROUTE DANS LES VIRAGES.

SI, AU CONTRAIRE, LA PRESSION DE **GONFLAGE EST INSUFFISANTE, LES BORDS DES PNEUS « 1 » TRAVAIL-**LENT DAVANTAGE. LE PNEU POUR-RAIT AINSI PATINER SUR LA JANTE. OU BIEN SE DÉTACHER, ENTRAÎ-NANT LA PERTE DE CONTRÔLE DU VÉHICULE. EN CAS DE FREINAGES BRUSQUES. LES PNEUS PEUVENT SORTIR DES JANTES, DANS LES VI-RAGES. LE VÉHICULE POURRAIT FAIRE UNE EMBARDÉE. CONTRÔ-LER L'ÉTAT DES SURFACES ET L'USURE. DANS LA MESURE OÙ DES PNEUS EN MAUVAIS ÉTAT COMPRO-METTRAIENT L'ADHÉRENCE À LA ROUTE ET LA MANŒUVRABILITÉ DU VÉHICULE. CERTAINS TYPES DE PNEUS. HOMOLOGUÉS POUR CE VÉ-HICULE. SONT POURVUS D'INDICA-TEURS D'USURE. IL EXISTE DIFFÉ-RENTS TYPES **D'INDICATEURS** D'USURE.

S'INFORMER AUPRÈS DE SON RE-VENDEUR POUR LES MODALITÉS DE VÉRIFICATION DE L'USURE. VÉRI- SILOS NEUMÁTICOS ESTÁN CALIENTES, LA MEDICIÓN NO SERÁ CORRECTA. REALIZAR LA MEDICIÓN ESPECIALMENTE ANTES Y DESPUÉS DE UN VIAJE LARGO.SI LA PRESIÓN DE INFLADO ES DEMASIADO ALTA, LAS ASPEREZAS DEL TERRENO NO SE AMORTIGUARÁN Y POR LO TANTO SE TRANSMITIRÁN AL MANILLAR COMPROMETIENDO DE ESTA MANERA EL CONFORT EN LA MARCHA Y REDUCIENDO TAMBIÉN EL AGARRE A LA CARRETERA EN LAS CURVAS.

SI POR EL CONTRARIO. LA PRESIÓN DE INFLADO ES INSUFICIENTE, LOS FLANCOS DE LOS NEUMÁTICOS «1» TRABAJARÁN EN DEMASÍA Y SE PO-DRÍA DESPLAZAR LA GOMA EN LA LLANTA. O BIEN SEPARARSE DE LA MISMA CON LA CONSIGUIENTE PÉR-DIDA DE CONTROL DEL VEHÍCULO. EN CASO DE FRENADAS BRUSCAS. LOS NEUMÁTICOS PODRÍAN SALIR-SE DE LAS LLANTAS. POR ÚLTIMO. EL VEHÍCULO PODRÍA DERRAPAR EN LAS CURVAS. CONTROLAR EL **ESTADO DE LAS SUPERFICIES Y EL** DESGASTE. PORQUE UNA PÉSIMA CONDICIÓN DE LOS NEUMÁTICOS COMPROMETERÍA LA ADHERENCIA EN LA CARRETERA Y EL MANEJO DEL VEHÍCULO ALGUNOS TIPOS DE NEUMÁTICOS. HOMOLOGADOS PA-RA ESTE VEHÍCULO, POSEEN INDI-CADORES DE DESGASTE. EXISTEN FIER VISUELLEMENT L'USURE DES PNEUS. LES FAIRE REMPLACER SI USÉS. SI LES PNEUS SONT VIEUX. MÊME SI NON COMPLÈTEMENT USÉS, ILS PEUVENT DURCIR ET COMPROMETTRE LA TENUE DE ROUTE. DANS CE CAS. FAIRE REM-PLACER LES PNEUS. FAIRE REM-PLACER LE PNEU S'IL EST USÉ OU SI UNE ÉVENTUELLE CREVAISON DANS LA ZONE DE LA BANDE DE **ROULEMENT A DES DIMENSIONS SU-**PÉRIEURES À 5 MM. APRÈS AVOIR FAIT RÉPARER UN PNEU. FAIRE L'ÉQUILIBRAGE DES ROUES. UTILI-SER UNIQUEMENT DES PNEUS AUX DIMENSIONS INDIQUÉES PAR LE CONSTRUCTEUR. NE PAS FAIRE MONTER DES PNEUS DU TYPE À CHAMBRE À AIR SUR LES JANTES À LA PLACE DES PNEUS TUBELESS. ET INVERSEMENT. CONTRÔLER QUE LES VALVES DE GONFLAGE POSSÈ-**DENT TOUJOURS LES BOUCHONS** RESPECTIFS. AFIN D'ÉVITER QUE LES PNEUS NE SE DÉGONFLENT AC-CIDENTELLEMENT.

LES OPÉRATIONS DE REMPLACE-MENT, RÉPARATION, ENTRETIEN ET ÉQUILIBRAGE SONT TRÈS IMPOR-TANTES : ELLES DOIVENT ÊTRE RÉALISÉES À L'AIDE DES OUTILS APPROPRIÉS ET EN AYANT L'EXPÉ-RIENCE NÉCESSAIRE. POUR CETTE RAISON, IL EST CONSEILLÉ DE S'ADRESSER À UN concessionnaire DISTINTOS DE INDICADORES DE DESGASTE.

INFORMARSE CON EL REVENDEDOR ACERCA DE LAS MODALIDADES PA-RA CONTROLAR EL DESGASTE. CONTROLAR VISUALMENTE EL CONSUMO DE LOS NEUMÁTICOS. SI ESTÁN DESGASTADOS. PROCEDER A SU SUSTITUCIÓN. SI LOS NEUMÁ-TICOS ESTÁN VIEJOS. AUNQUE NO COMPLETAMENTE DESGASTADOS, PUEDEN ENDURECERSE Y NO GA-RANTIZAR LA ADHERENCIA A LA CA-RRETERA. EN ESTE CASO PROCE-DER A LA SUSTITUCIÓN DE LOS NEUMÁTICOS. SUSTITUIR EL NEU-MÁTICO SI ESTÁ DESGASTADO O SI UNA EVENTUAL PERFORACIÓN EN LA ZONA DE LA BANDA DE RODADU-RA POSEE UNA DIMENSIÓN MAYOR A 5 MM. DESPUÉS DE REPARAR UN NEUMÁTICO, SE DEBE PROCEDER AL EQUILIBRADO DE LAS RUEDAS. USAR EXCLUSIVAMENTE NEUMÁTI-COS CON LAS DIMENSIONES INDICA-DAS POR LA EMPRESA. NO INSTA-LAR NEUMÁTICOS DEL TIPO CON CÁMARA DE AIRE EN LLANTAS PA-RA NEUMÁTICOS TUBELESS Y VICE-VERSA. CONTROLAR QUE LAS VÁL-**VULAS DE INFLADO POSEAN LAS** TAPAS CORRESPONDIENTES PARA EVITAR EL DESINFLADO IMPREVIS-TO DE LOS NEUMÁTICOS.

LAS OPERACIONES DE SUSTITU-CIÓN, REPARACIÓN, MANTENIMIEN- officiel aprilia OU À UN SPÉCIALISTE EN PNEUS POUR L'EXÉCUTION DES OPÉRATIONS PRÉCÉDENTES. SI LES PNEUS SONT NEUFS, ILS PEUVENT ÊTRE RECOUVERTS D'UNE PELLICULE GLISSANTE: CONDUIRE PRUDEMMENT LORS DES PREMIERS KILOMÈTRES. NE PAS ENDUIRE LES PNEUS AVEC UN LIQUIDE INAPPROPRIÉ.

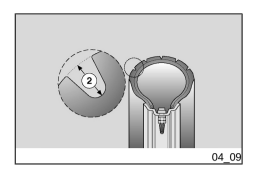
TO Y FOUILIBRADO SON MUY IM-PORTANTES: PARA REALIZARI AS SE DEBE CONTAR CON LAS HERRA-MIENTAS ADECUADAS Y CON LA EX-PERIENCIA NECESARIA. POR ESTE MOTIVO SE RECOMIENDA DIRIGIRSE A UN Concesionario Oficial Aprilia O A UN TALLER DE NEUMÁTICOS ES-PECIALIZADO PARA REALIZAR LAS OPERACIONES MENCIONADAS AN-TERIORMENTE, SI LOS NEUMÁTICOS SON NUEVOS, PUEDEN ESTAR RE-**CUBIERTOS POR UNA CAPA RESBA-**LADIZA: CONDUCIR CON CAUTELA **DURANTE LOS PRIMEROS KILÓME-**TROS. NO APLICAR NINGÚN LÍQUIDO INADECUADO A LOS NEUMÁTICOS.

# <u>LIMITE MINIMALE DE PROFONDEUR DE LA BANDE</u> <u>DE ROULEMENT « 2 » LÍMITE MÍNIMO DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA «2» RODADURA «2»</u>

Avant :	1,5 mm	Delantera:	1,5 mm
Arrière	1,5 mm	Trasera	1,5 mm

# LIMITE MINIMALE DE PROFONDEUR DE LA BANDE DE ROULEMENT «2» (VERSION É.-U.) LÍMITE MÍNIMO DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA «2» (VERSIÓN USA)

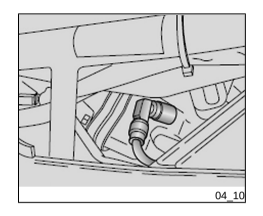
Avant (version ÉU.) 3 mm	m	Delantera (versión USA)	3 mm
Arrière (version ÉU.) 3 mn	m	Trasera (versión USA)	3 mm



### Modèle des pneus

### MODELO DE NEUMÁTICOS

Pneu avant	MICHELIN 120/70-14" 55S GOLD STANDARD	Neumático delantero	MICHELIN 120/70-14" 55S GOLD STANDARD
Pneu arrière	MICHELIN 140/60 -14" 64S GOLD STANDARD	Neumático trasero	MICHELIN 140/60 -14" 64S GOLD STANDARD



### Depose de la bougie (04\_10)

Contrôler la bougie à chaque intervention d'entretien programmé. Démonter périodiquement la bougie, la décalaminer, et si nécessaire la remplacer.

Pour accéder à la bougie:

Retirer la trappe de visite gauche.

### Desmontaje bujía (04\_10)

Controlar la bujía en cada intervención de mantenimiento programado. Desmontar periódicamente la bujía, limpiar las incrustaciones de carbón y si es necesario, sustituirla.

Para acceder a la bujía:

Retirar la tapa de inspección izquierda.

Pour la dépose et le nettoyage :

#### **ATTENTION**



AVANT D'EFFECTUER LES OPÉRA-TIONS SUIVANTES, LAISSER RE-FROIDIR LE MOTEUR ET LE POT D'ÉCHAPPEMENT JUSQU'À CE QU'ILS AIENT ATTEINT LA TEMPÉRA-TURE AMBIANTE, AFIN D'ÉVITER DE POSSIBLES BRÛLURES.

- Débrancher le capuchon «1» du câble de haute tension de la bougie.
- Enlever toute trace de saleté de la base de la bougie, puis la dévisser avec la clé fournie dans le kit d'outils et l'extraire de son lo-

Para la extracción y de limpieza:

#### **ATENCIÓN**



ANTES DE REALIZAR LAS SIGUIENTES OPERACIONES, DEJAR ENFRIAR EL MOTOR Y EL SILENCIADOR, HASTA QUE ALCANCEN LA TEMPERATURA AMBIENTE, PARA EVITAR POSIBLES QUEMADURAS.

- Desconectar el capuchón«1» del cable de alta tensión de la bujía.
- Eliminar todo rastro de suciedad de la base de la bujía, luego desenroscarla con la llave suministrada en dotación con el kit

- gement, en prenant garde à ne pas laisser entrer de poussière ou d'autres substances à l'intérieur du cylindre.
- Contrôler que l'électrode et la porcelaine centrale de la bougie soient exempts de calamines ou de signes de corrosion, nettoyer éventuellement avec les nettoyants spécifiques pour bougies, avec un fil de fer et/ou une petite brosse métallique.
- Souffler énergiquement avec un jet d'air pour éviter que les résidus retirés n'entrent dans le moteur. Si la bougie présente des fissures sur l'isolant, des électrodes rouillées ou des dépôts excessifs, elle doit être remplacée.
- Contrôler la distance entre les électrodes avec un calibre d'épaisseur. Celle-ci doit être de 0,7 - 0,8 mm; éventuellement la régler, en pliant avec précaution l'électrode de masse.
- S'assurer que la rondelle est en bon état. Une fois la rondelle montée, visser manuellement la bougie pour éviter d'endommager le filetage.
- Serrer avec la clé fournie dans le kit d'outils, en faisant accomplir un 1/2 tour à la bougie pour comprimer la rondelle.

- de herramientas y extraerla de su alojamiento prestando atención a no dejar entrar polvo u otras sustancias en el interior del cilindro
- Controlar que el electrodo y la porcelana central de la bujía estén libres de depósitos de carbón o de indicios de corrosión, eventualmente limpiar con limpiadores adecuados para bujías, una hoja de hierro y/o cepillo metálico.
- Soplar enérgicamente con un chorro de aire para evitar que los residuos quitados entren al motor. Si la bujía presenta grietas en el aislante, electrodos corroídos o depósitos excesivos, se debe sustituir.
- Controlar la distancia entre los electrodos con un calibre de espesores. La misma debe ser de 0,7 - 0,8 mm; eventualmente regularla, doblando cuidadosamente el electrodo de masa.
- Asegurarse de que la arandela se encuentre en buen estado.
   Con la arandela montada, enroscar a mano la bujía para evitar dañar el roscado.
- Apretar con la llave en dotación del kit de herramientas girando 1/2 vuelta la bujía para apretar la arandela.



LA BOUGIE DOIT ÊTRE BIEN VISSÉE, AUTREMENT LE MOTEUR POURRAIT SURCHAUFFER ET S'ENDOMMAGER GRAVEMENT. UTILISER SEULEMENT DES BOUGIES DE TYPE CONSEILLÉ, AUTREMENT ON RISQUE DE COMPROMETTRE LES PRESTATIONS ET LA DURÉE DU MOTEUR.

### Caractéristiques techniques

Couple de serrage de la bougie :

 $12 \div 14 \text{ Nm } (1,2 \div 1,4 \text{ kgm}).$ 

Distance entre les électrodes de la bougie

0,7 - 0,8 mm

- Insérer correctement la pipette de la bougie, de façon à ce qu'elle ne se détache pas avec les vibrations du moteur.
- Remonter la trappe de visite gauche.

#### **ATENCIÓN**



LA BUJÍA DEBE ESTAR BIEN ENROS-CADA, DE OTRA MANERA EL MOTOR PODRÍA SOBRECALENTARSE Y DA-ÑARSE GRAVEMENTE. USAR SOLA-MENTE BUJÍAS DEL TIPO RECOMEN-DADO; EN CASO CONTRARIO SE PODRÍAN COMPROMETER LAS PRESTACIONES Y LA DURACIÓN DEL MOTOR.

### Características Técnicas

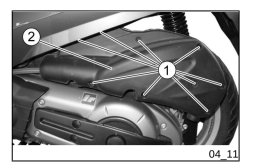
Parte de apriete bujía:

 $12 \div 14 \text{ Nm } (1,2 \div 1,4 \text{ kgm}).$ 

Distancia entre los electrodos de la bujía

0,7 - 0,8 mm

- Introducir correctamente la pipeta de la bujía, de manera que no se suelte con las vibraciones del motor.
- Volver a montar la tapa de inspección izquierda.





# Demontage du filtre a air (04\_11, 04\_12)

- Positionner le véhicule sur la béquille centrale.
- Dévisser et enlever les neuf vis «1».
- Retirer le couvercle du boîtier du filtre «2» avec l'élément filtrant «3».
- Contrôler l'élément filtrant «3», éventuellement le remplacer.

# Desmontaje filtro aire (04\_11, 04\_12)

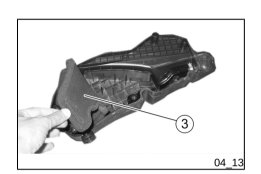
- Colocar el vehículo sobre el caballete central.
- Desenroscar y sacar los nueve tornillos «1».
- Quitar la tapa de la caja del filtro «2» y el elemento filtrante «3».
- Controlar el elemento filtrante
   «3», eventualmente sustituirlo.

# Nettoyage du filtre à air (04\_13)

Effectuer le nettoyage et le contrôle du filtre à air en fonction des indications figurant dans le Tableau d'entretien programmé. Si le véhicule est utilisé sur routes poussiéreuses ou mouillées, les opérations de nettoyage ou remplacement devraient être plus fréquentes.

### Limpieza filtro del aire (04\_13)

Limpiar y controlar el filtro de aire de acuerdo con las indicaciones de la Tabla de mantenimiento programado. Si el vehículo se usa en carreteras polvorientas o mojadas, las operaciones de limpieza o de sustitución deberán realizarse con mayor frecuencia.



- Pour nettoyer l'élément filtrant, il faut le retirer du véhicule.
- Para realizar la limpieza del elemento filtrante es necesario extraerlo del vehículo.
- Nettoyer l'élément filtrant «3» à l'air comprimé.



NE PAS UTILISER D'ESSENCE OU DE DISSOLVANTS INFLAMMABLES POUR LE LAVAGE DE L'ÉLÉMENT FILTRANT, POUR ÉVITER LES RIS-QUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION.

N'UTILISER AUCUN ADDITIF OU LI-QUIDE POUR LE NETTOYAGE AFIN D'ÉVITER LA FORMATION D'HUMI-DITÉ À L'INTÉRIEUR DU BOÎTIER DU FILTRE. UTILISER EXCLUSIVEMENT DE L'AIR COMPRIMÉ.

#### **ATTENTION**



NE PAS HUILER L'ÉLÉMENT FILTRANT, AUTREMENT L'HUILE, EN ENTRANT DANS LE BOÎTIER DE LA COURROIE, POURRAIT L'ENDOMMAGER OU LA FAIRE GLISSER.

 Limpiar el elemento filtrante «3» utilizando un chorro de aire a presión.

#### **ATENCIÓN**



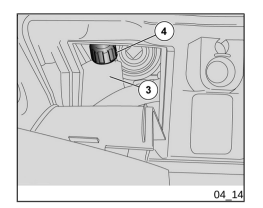
NO UTILIZAR GASOLINA O SOLVENTES INFLAMABLES PARA LAVAR EL ELEMENTO FILTRANTE, Y EVITAR DE ESTA MANERA EL RIESGO DE INCENDIOS POR EXPLOSIONES.

NO UTILIZAR NINGÚN ADITIVO NI NINGÚN LÍQUIDO PARA LA LIMPIE-ZA, PARA EVITAR LA FORMACIÓN DE HUMEDAD EN EL INTERIOR DE LA CAJA DE FILTRO. UTILIZAR EXCLU-SIVAMENTE AIRE COMPRIMIDO.

#### **ATENCIÓN**



NO ACEITAR EL ELEMENTO FILTRANTE, PORQUE EL ACEITE, ENTRANDO EN LA CAJA DE LA CORREA PODRÍA DAÑARLA O CAUSARLE RESBALAMIENTOS.



# Niveau liquide de refroidissement (04\_14)

Contrôler périodiquement et après de longs voyages le niveau de liquide de refroidissement. Le faire remplacer tous les 2 ans par un Concessionnaire Officiel Aprilia.

La solution de liquide de refroidissement est composée de 50% d'eau et 50% d'antigel. Ce mélange est idéal pour la plupart des températures de fonctionnement et garantit une bonne protection anticorrosion. Il convient de maintenir le même mélange à la saison chaude car on réduit ainsi les pertes par évaporation et la nécessité des remplissages fréquents. De cette façon, les dépôts de sels minéraux laissés dans le radiateur suite à l'évaporation de l'eau diminuent et l'efficacité du système de refroidissement reste inaltérée. Si la température extérieure descend par dessous zéro degré centigrade, contrôler fréquemment le circuit de refroidissement en ajoutant, si nécessaire, une concentration plus importante d'antigel (jusqu'à un maximum de 60%).

Pour la solution de refroidissement, utiliser de l'eau distillée, pour ne pas endommager le moteur.

#### ATTENTION



NE PAS UTILISER LE VÉHICULE SI LE NIVEAU DU LIQUIDE DE REFROIDIS-

### Nivel del liquido refrigerante (04 14)

Controlar periódicamente y después de viajes largos el nivel del líquido refrigerante; hacerlo sustituir cada 2 años en un Concesionario Oficial Aprilia.

La solución de líquido refrigerante está compuesta por un 50% de agua v 50% de anticongelante. Esta mezcla es ideal para la mayoría de las temperaturas de funcionamiento y garantiza una buena protección contra la corrosión. Es conveniente mantener la misma mezcla aún en la estación cálida, porque de esta manera se reducen las pérdidas por evaporación y la necesidad de llenados frecuentes. De este modo disminuven los depósitos de sales minerales deiados en el radiador por el agua evaporada v se mantiene inalterable la eficiencia de la instalación de refrigeración. En caso de que la temperatura exterior sea inferior a cero grado centígrado, controlar frecuentemente el circuito de refrigeración, agregando si es necesario una concentración mayor de anticongelante (hasta un máximo de 60%).

Para la solución refrigerante, utilizar agua destilada para no arruinar el motor.

#### **ATENCIÓN**



NO UTILIZAR EL VEHÍCULO SI EL NI-VEL DEL LÍQUIDO REFRIGERANTE SEMENT EST AU-DESSOUS DU NI-VEAU MINIMUM « MIN ».

**ATTENTION** 



LE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT EST TOXIQUE SI INGÉRÉ ; LE CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX POURRAIT CAUSER DES IRRITATIONS. SI LE LIQUIDE ENTRE EN CONTACT AVEC LA PEAU OU LES YEUX, RINCER LONGUEMENT ET ABONDAMMENT À L'EAU ET CONSULTER UN MÉDECIN. SI INGÉRÉ, PROVOQUER LE VOMISSEMENT, RINCER ABONDAMMENT À L'EAU LA BOUCHE ET LA GORGE ET CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.

**ATTENTION** 



NE PAS RÉPANDRE LE LIQUIDE DANS L'ENVIRONNEMENT.

**ATTENTION** 



TENIR HORS DE PORTÉE DES EN-FANTS. ESTÁ POR DEBAJO DEL NIVEL MÍNI-MO "MÍN".

**ATENCIÓN** 



ES NOCIVO INGERIR LÍQUIDO REFRI-GERANTE; EL CONTACTO CON LA PIEL O LOS OJOS PODRÍA CAUSAR IRRITACIONES. SI EL LÍQUIDO EN-TRA EN CONTACTO CON LA PIEL O LOS OJOS, ENJUAGAR DURANTE MUCHO TIEMPO CON ABUNDANTE AGUA Y CONSULTAR AL MÉDICO. EN CASO DE INGESTIÓN, PROVOCAR EL VÓMITO, ENJUAGAR LA BOCA Y LA GARGANTA CON ABUNDANTE AGUA Y CONSULTAR INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO.

**ATENCIÓN** 



NO ARROJAR EL LÍQUIDO AL MEDIO AMBIENTE.

**ATENCIÓN** 



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

FAIRE ATTENTION À NE PAS VERSER DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT SUR LES PARTIES BRÛLANTES DU MOTEUR; IL POURRAIT S'INCENDIER ET ÉMETTRE DES FLAMMES INVISIBLES. AU COURS DES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN, IL EST RECOMMANDÉ DE METTRE DES GANTS EN LATEX. POUR LE REMPLACEMENT, S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel aprilia

#### **ATTENTION**



NE PAS RETIRER LE BOUCHON «4» DU VASE D'EXPANSION LORSQUE LE MOTEUR EST CHAUD, CAR LE LI-QUIDE DE REFROIDISSEMENT EST SOUS PRESSION ET À TEMPÉRATURE ÉLEVÉE. S'IL ENTRE EN CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS, IL PEUT CAUSER DES BRÛLURES ET/OU DES BLESSURES GRAVES.

#### **CONTRÔLE**

Arrêter le moteur et attendre qu'il refroidisse.

 Ouvrir la boîte à gants et décrocher les tiges de fin de course en appuyant modérément vers le bas.

#### **ATENCIÓN**

PRESTAR ATENCIÓN A NO DERRA-MAR EL LÍQUIDO REFRIGERANTE SOBRE LAS PARTES CANDENTES DEL MOTOR; PODRÍA INCENDIARSE EMITIENDO LLAMAS INVISIBLES. EN CASO DE INTERVENCIONES DE MAN-TENIMIENTO, SE RECOMIENDA USAR GUANTES DE LÁTEX. PARA LA SUSTITUCIÓN, DIRIGIRSE A UN Concesionario Oficial aprilia.

#### **ATENCIÓN**



NO SACAR EL TAPÓN «4» DEL DE-PÓSITO DE EXPANSIÓN CON EL MO-TOR CALIENTE, PORQUE EL REFRI-GERANTE ESTÁ BAJO PRESIÓN Y A TEMPERATURA ELEVADA. EN CON-TACTO CON LA PIEL O CON LAS VES-TIMENTAS PUEDE CAUSAR SERIAS QUEMADURAS Y/O DAÑOS.

#### CONTROL

Detener el motor y esperar que se enfríe.

 Abrir el compartimiento portaobjetos y desenganchar las varillas de fin de carrera presionando con moderación hacia abajo.

- Retirer la trappe de visite gauche en faisant levier sur la languette de décrochage supérieure.
- S'assurer que le niveau de liquide, contenu dans le vase d'expansion «3», est compris entre les repères «MIN» et «MAX».

MIN = niveau minimum

MAX = niveau maximum

Dans le cas contraire:

- Desserrer (en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre), sans l'enlever, le bouchon de remplissage «4».
- Attendre quelques secondes pour permettre la purge de l'éventuelle pression.
- Dévisser et retirer le bouchon «4».

#### **ATTENTION**



EFFECTUER LES OPÉRATIONS DE CONTRÔLE ET REMPLISSAGE DU LI-QUIDE DE REFROIDISSEMENT LORS-QUE LE MOTEUR EST FROID.

- Quitar la tapa de inspección izquierda haciendo palanca en la lengüeta de desenganche superior.
- Asegurarse de que el nivel del líquido, contenido en el depósito de expansión «3», esté comprendido entre las referencias «MÍN.» y «MÁX.».

**MÍN** = nivel mínimo.

MÁX = nivel máximo.

En caso contrario:

- Aflojar (girando en sentido antihorario), sin sacarlo, el tapón de llenado «4».
- Esperar algunos segundos para permitir la purga de la presión eventual.
- Desenroscar y sacar el tapón «4».

#### **ATENCIÓN**



REALIZAR LAS OPERACIONES DE CONTROL Y DE LLENADO DE LÍQUI-DO REFRIGERANTE CON EL MOTOR FRÍO.



LE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT EST TOXIQUE SI INGÉRÉ ; LE CON-TACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX POURRAIT CAUSER DES IRRITA-TIONS. NE PAS PLONGER LE DOIGT OU D'AUTRE OBJET POUR VÉRIFIER LA PRÉSENCE DE LIQUIDE DE RE-FROIDISSEMENT.

#### **ATENCIÓN**



ES NOCIVO INGERIR LÍQUIDO REFRI-GERANTE; EL CONTACTO CON LA PIEL O LOS OJOS PODRÍA CAUSAR IRRITACIONES. NO INTRODUCIR LOS DEDOS PARA COMPROBAR LA PRE-SENCIA DE LÍQUIDO REFRIGERAN-TE.

#### REMPLISSAGE

- Remplir de liquide de refroidissement jusqu'à ce que le niveau de liquide atteigne approximativement le niveau «MAX».
- Réinsérer le bouchon de remplissage «4».
- Replacer la trappe de visite, en s'assurant de la fixer correctement.

#### **LLENADO**

- Llenar con líquido refrigerante hasta que el nivel del líquido alcance aproximadamente el nivel «MAX».
- Colocar nuevamente el tapón de llenado «4».
- Volver a posicionar la tapa de inspección, asegurándose de la correcta fijación de la misma.

#### **ATTENTION**



LORS DU REMPLISSAGE, NE PAS DÉ-PASSER LE NIVEAU « MAX », AUTRE-MENT DES FUITES DE LIQUIDE SE PRODUIRONT DURANT LE FONC-TIONNEMENT DU MOTEUR.

#### **ATENCIÓN**



EN EL LLENADO, NO SUPERAR EL NIVEL «MÁX», DE OTRO MODO SE DERRAMARÁ EL LÍQUIDO DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR.



EN CAS DE CONSOMMATION EXCES-SIVE DE LIQUIDE DE REFROIDISSE-MENT ET SI LE RÉSERVOIR RESTE VIDE, CONTRÔLER L'ABSENCE DE FUITES DANS LE CIRCUIT. POUR LA RÉPARATION, S'ADRESSER À UN CONCESSIONNAIRE OFFICIEL APRI-LIA.

#### **ATENCIÓN**



EN CASO DE CONSUMO EXCESIVO DE LÍQUIDO REFRIGERANTE Y SI EL DEPÓSITO PERMANECE VACÍO, CONTROLAR QUE NO EXISTAN PÉRDIDAS EN EL CIRCUITO. PARA LA REPARACIÓN, DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO AUTORIZADO APRILIA.

# Controle du niveau de l'huile des freins (04 15)

Les informations suivantes concernent un seul système de freinage, mais restent valables pour les deux.

Avec l'usure des plaquettes de frottement, le niveau du liquide de frein dans le réservoir diminue pour en compenser automatiquement l'usure.

Les réservoirs du liquide de frein sont situés sur le guidon, à proximité des fixations des leviers de frein.

Contrôler périodiquement le niveau du liquide de frein dans les réservoirs et l'usure des plaquettes.

N.B.

CE VÉHICULE EST DOTÉ DE FREINS À DISQUE AVANT ET ARRIÈRE, AVEC

# Control nivel aceite frenos (04 15)

La siguiente información se refiere a una sola instalación de frenos, pero es válida para ambas.

Con el consumo de las pastillas de fricción, el nivel del líquido de frenos en el depósito disminuye para compensar automáticamente el desgaste.

Los depósitos de líquido de frenos están situados sobre el manillar, cerca de los pivotes de las palancas del freno.

Controlar periódicamente el nivel del líquido de frenos en los depósitos y el desgaste de las pastillas.

#### NOTA

ESTE VEHÍCULO POSEE FRENOS DE DISCO DELANTERO Y TRASERO,

DES CIRCUITS HYDRAULIQUES SÉ-PARÉS CON CIRCUITOS HIDRÁULICOS SE-PARADOS.

#### **ATTENTION**



ATENCIÓN

NE PAS UTILISER LE VÉHICULE EN CAS DE FUITE DE LIQUIDE CONSTA-TÉE DANS LE SYSTÈME DE FREINA-GE. NO UTILIZAR EL VEHÍCULO SI SE DE-TECTA UNA PÉRDIDA DEL LÍQUIDO DE LA INSTALACIÓN DE FRENOS.

Pour le contrôle du niveau :

Para el control del nivel:

#### **ATTENTION**



#### **ATENCIÓN**



POSITIONNER LE VÉHICULE SUR UN SOL FERME ET PLAT.

COLOCAR EL VEHÍCULO SOBRE UN TERRENO SÓLIDO Y HORIZONTAL.

- Positionner le véhicule sur la béquille centrale.
- Tourner le guidon, de façon à ce que le liquide contenu dans le réservoir de liquide de frein soit parallèle au repère «MIN» reporté sur le hublot «1».
- Vérifier que le liquide contenu dans le réservoir dépasse le repère «MIN» reporté sur le hublot «1»

MIN = niveau minimum

- Posicionar el vehículo sobre el caballete central.
- Girar el manillar de modo que el líquido contenido en el depósito de líquido de frenos sea paralelo a la referencia «MIN» indicada en el visor «1».
- Controlar que el líquido contenido en el depósito supere la referencia «MIN» indicada en el visor «1»

MIN = nivel mínimo.



NE PAS UTILISER LE VÉHICULE SI LE LIQUIDE N'ATTEINT PAS AU MOINS LE REPÈRE « MIN ».

#### ATTENTION

LE NIVEAU DU LIQUIDE DIMINUE PROGRESSIVEMENT AVEC L'USURE DES PLAQUETTES.

Si le niveau est trop bas :

Vérifier l'usure des plaquettes de frein et du disque.

Si les plaquettes et/ou le disque ne doivent pas être remplacés :

S'adresser à un Concessionnaire Officiel Aprilia qui procédera au remplissage.

#### ATTENTION



04 15

CONTRÔLER L'EFFICACITÉ DE FREI-NAGE.

**EN CAS D'UNE COURSE EXCESSIVE** DU LEVIER DE FREIN OU D'UNE PER-TE D'EFFICACITÉ DU SYSTÈME DE FREINAGE, S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel aprilia, CAR IL

#### **ATENCIÓN**



NO UTILIZAR EL VEHÍCULO SI EL LÍ-QUIDO NO ALCANZA POR LO MENOS LA MARCA DE «MÍN.».

#### **ATENCIÓN**

EL NIVEL DEL LÍQUIDO DISMINUYE PROGRESIVAMENTE CON EL DES-**GASTE DE LAS PASTILLAS.** 

Si el nivel resulta demasiado bajo:

Controlar el desgaste de las pastillas de freno y del disco.

Si las pastillas y/o el disco no se deben sustituir:

Dirigirse a un Concesionario Oficial Aprilia, donde se procederá al llenado.

#### **ATENCIÓN**



CONTROLAR LA EFICIENCIA DEL FRENADO.

EN CASO DE UNA CARRERA EXCE-SIVA DE LA PALANCA DEL FRENO O DE UNA PÉRDIDA DE EFICIENCIA DE LA INSTALACIÓN DE FRENOS. DIRI-GIRSE A UN Concesionario Oficial aprilia, PORQUE PODRÍA SER NECE-



#### POURRAIT ÊTRE NÉCESSAIRE DE PURGER L'AIR DU SYSTÈME.

SARIA UNA PURGA DE AIRE DEL SIS-TEMA

### Batterie (04\_16, 04\_17)

Contrôler le serrage des bornes en fonction des indications reportées dans le Tableau d'entretien programmé.

#### **ATTENTION**



NE JAMAIS INVERSER LE BRANCHE-MENT DES CÂBLES DE LA BATTERIE.

BRANCHER ET DÉBRANCHER LA BATTERIE AVEC L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE SUR «OFF»; AUTREMENT CERTAINS COMPOSANTS POURRAIENT RÉSULTER ENDOMMAGÉS. BRANCHER D'ABORD LE CÂBLE POSITIF (+) PUIS LE CÂBLE NÉGATIF (-). DÉBRANCHER EN SUIVANT L'ORDRE INVERSE.

LE LIQUIDE DE LA BATTERIE EST CORROSIF.

NE PAS LE VERSER OU LE RÉPAN-DRE, NOTAMMENT SUR LES PAR-TIES EN PLASTIQUE.

EN CAS D'INSTALLATION D'UNE BATTERIE DE TYPE "SANS ENTRE-TIEN". UTILISER POUR LA RECHAR-

### Batería (04\_16, 04\_17)

Controlar el ajuste de los bornes de acuerdo con las indicaciones de la Tabla de mantenimiento programado.

#### **ATENCIÓN**



NUNCA INVERTIR LA CONEXIÓN DE LOS CABLES DE LA BATERÍA.

CONECTAR Y DESCONECTAR LA BA-TERÍA CON EL INTERRUPTOR DE EN-CENDIDO EN POSICIÓN «OFF»; DE LO CONTRARIO ALGUNOS COMPO-NENTES PODRÍAN DAÑARSE. CO-NECTAR PRIMERO EL CABLE POSI-TIVO (+) Y LUEGO EL NEGATIVO (-). DESCONECTAR SIGUIENDO EL OR-DEN INVERSO.

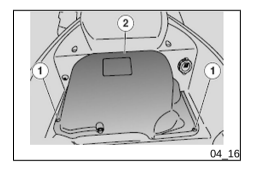
EL LÍQUIDO DE LA BATERÍA ES CORROSIVO.

NO DERRAMARLO NI DESPARRA-MARLO, ESPECIALMENTE SOBRE LAS PARTES DE PLÁSTICO.

EN CASO DE INSTALAR UNA BATE-RÍA DEL TIPO "SIN MANTENIMIEN-TO", PARA LA RECARGA UTILIZAR GE UN CHARGEUR DE BATTERIE SPÉCIFIQUE (DU TYPE À VOLTAGE/ AMPÉRAGE CONSTANT OU À VOL-TAGE CONSTANT).

L'UTILISATION D'UN CHARGEUR DE BATTERIE DE TYPE CONVENTION-NEL RISQUERAIT D'ENDOMMAGER LA BATTERIE. UN CARGABATERÍAS ESPECÍFICO (TIPO VOLTAJE/AMPERAJE CONSTANTE O VOLTAJE CONSTANTE).

UTILIZANDO UN CARGABATERÍAS DE TIPO CONVENCIONAL SE PODÍA DAÑAR LA BATERÍA.



#### **DÉPOSE DU COUVERCLE BATTERIE**

- S'assurer que l'interrupteur d'allumage est sur «OFF».
- Soulever la selle.
- Dévisser et enlever les deux vis «1».
- Extraire le couvre-batterie «2».

#### **ATTENTION**



POSITIONNER LE VÉHICULE SUR UN SOL FERME ET PLAT.

#### EXTRACCIÓN DE LA TAPA DE LA BA-TERÍA

- Asegurarse de que el interruptor de encendido esté en la posición «OFF».
- · Levantar el asiento.
- Desenroscar y extraer los dos tornillos «1».
- Extraer la tapa de la batería «2».

#### **ATENCIÓN**



COLOCAR EL VEHÍCULO SOBRE UN TERRENO SÓLIDO Y HORIZONTAL.

#### CONTRÔLE ET NETTOYAGE DES TERMINAUX ET DES BORNES

- Retirer le couvre-batterie.
- Contrôler que l'interrupteur d'allumage est sur «OFF».

#### CONTROL Y LIMPIEZA DE TERMINA-LES Y BORNES

- Extraer la tapa de la batería.
- Controlar que el interruptor de encendido esté en posición «OFF».

- Contrôler que les terminaux «3» des câbles et les bornes «4» de la batterie sont :
  - en bon état (et non corrodés ou couverts de dépôts);
  - couverts de graisse neutre ou de vaseline.

#### Si nécessaire :

- Débrancher suivant l'ordre respectif le câble négatif (-) puis le câble positif (+).
- Frotter avec une brosse métallique pour éliminer toute trace de corrosion.
- Rebrancher suivant l'ordre respectif le câble positif (+) puis le câble négatif (-).
- Recouvrir les terminaux et les bornes avec de la graisse neutre ou de la vaseline.

#### **DÉPOSE DE LA BATTERIE**

- Retirer le couvre-batterie.
- Débrancher dans l'ordre le câble négatif (-) puis le positif (+).
- Retirer la batterie «6» de son logement et la ranger sur une surface horizontale, dans un endroit frais et sec.

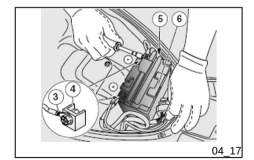
- Controlar que los terminales
  «3» de los cables y los bornes
  «4» de la batería estén:
- en buenas condiciones (y no corroídos o cubiertos de depósitos);
- cubiertos con grasa neutra o vaselina.

#### Si es necesario:

- Desconectar en este orden el cable negativo (-) y el positivo (+).
- Cepillar con cepillo de alambre metálico para eliminar todo rastro de corrosión.
- Volver a conectar en este orden el cable positivo (+) y el negativo (-).
- Cubrir los terminales y los bornes con grasa neutra o vaselina.

#### **EXTRACCIÓN DE LA BATERÍA**

- Extraer la tapa de la batería.
- Desconectar en orden el cable negativo (-) y el positivo (+).
- Extraer la batería «6» de su alojamiento y ubicarla sobre una superficie plana, en un lugar fresco y seco.





UNE FOIS DÉPOSÉE, LA BATTERIE DOIT ÊTRE STOCKÉE DANS UN EN-DROIT SÛR ET HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

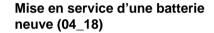
 Replacer le couvercle de la batterie.

#### **ATENCIÓN**



UNA VEZ EXTRAÍDA, LA BATERÍA SE DEBE COLOCAR EN UN LUGAR SE-GURO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

 Volver a colocar la tapa de la batería.



- Retirer le couvre-batterie.
- Positionner la batterie «1» dans le logement correspondant.

#### **ATTENTION**



04 18

BRANCHER TOUJOURS L'ÉVENT DE LA BATTERIE POUR ÉVITER QUE LES VAPEURS D'ACIDE SULFURIQUE, EN SORTANT PAR L'ÉVENT, NE PUIS-SENT CORRODER L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE, LES PARTIES PEIN-TES, LES PIÈCES EN CAOUTCHOUC OU LES JOINTS. (VERSIONS 125-250 UNIQUEMENT).

# Puesta en servicio de una batería nueva (04\_18)

- Extraer la tapa de la batería.
- Posicionar la batería «1» en su alojamiento.

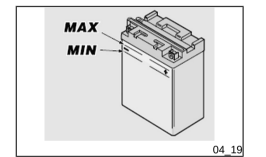
#### **ATENCIÓN**



CONECTAR SIEMPRE EL RESPIRA-DERO DE LA BATERÍA PARA EVITAR QUE LOS VAPORES DE ÁCIDO SUL-FÚRICO QUE SALEN POR EL RESPI-RADERO CORROAN LA INSTALA-CIÓN ELÉCTRICA, LAS PARTES PINTADAS, LAS PIEZAS DE GOMA O LAS JUNTAS. (SÓLO VERSIÓN 125-250).



- Brancher dans l'ordre le câble positif (+) puis le négatif (-).
- Recouvrir les terminaux et les bornes avec de la graisse neutre ou de la vaseline.
- Replacer le couvercle de la batterie.
- Desconectar en orden el cable positivo (+) y el negativo (-).
- Cubrir los terminales y los bornes con grasa neutra o vaselina.
- Volver a colocar la tapa de la batería.



# Verification du niveau de l'electrolyte (04\_19)

#### RECHARGE DE LA BATTERIE

- Retirer la batterie.
- Brancher la batterie à un chargeur de batterie.
- Il est conseillé de recharger en utilisant un ampérage égal à 1/10 de la capacité de la batterie.

### N.B.

REMONTER LA BATTERIE UNIQUE-MENT 5-10 MINUTES APRÈS AVOIR DÉBRANCHÉ L'APPAREIL DE RE-CHARGE, CAR LA BATTERIE CONTI-NUE À PRODUIRE DU GAZ PENDANT UNE BRÈVE PÉRIODE.

# Comprobacion del nivel del electrolito (04\_19)

### RECARGA DE LA BATERÍA

- Extraer la batería.
- Conectar la batería a un cargabaterías.
- Se aconseja una recarga utilizando un amperaje de 1/10 de la capacidad de la batería en cuestión

### NOTA

MONTAR LA BATERÍA SOLAMENTE DESPUÉS DE 5-10 MINUTOS DE LA DESCONEXIÓN DEL APARATO DE CARGA,PORQUE LA BATERÍA CON-TINÚA PRODUCIENDO GASES DU-RANTE UN BREVE PERÍODO DE TIEMPO.

### Longue inactivite

Au cas où le véhicule resterait inactif plus de quinze jours, il est nécessaire de recharger la batterie pour en éviter la sulfatation.

 Retirer la batterie, et la poser dans un endroit frais et sec.

Durant la période hivernale ou lorsque le véhicule reste arrêté, pour éviter qu'elle ne se détériore, contrôler périodiquement la charge (environ une fois par mois).

 La recharger complètement en utilisant une recharge normale.

Si la batterie reste sur le véhicule, débrancher les câbles des bornes.

### Larga inactividad

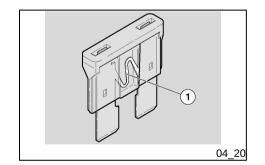
En caso de que el vehículo permanezca inactivo durante más de quince días, es necesario recargar la batería para evitar la sulfatación

 Extraer la batería, y colocarla en un lugar fresco y seco.

En los períodos invernales o cuando el vehículo permanece detenido, controlar periódicamente la carga (una vez al mes), para evitar su degradación.

Recargarla completamente utilizando una recarga normal.

Si la batería permanece en el vehículo, desconectar los cables de los bornes.



Les fusibles (04\_20, 04\_21, 04\_22, 04\_23)

### **ATTENTION**

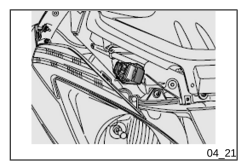


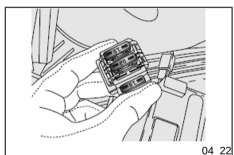
NE PAS RÉPARER DES FUSIBLES DÉFECTUEUX. NE JAMAIS UTILISER DES FUSIBLES DIFFÉRENTS DE CEUX SPÉCIFIÉS. CELA POURRAIT ENDOMMAGER LE SYSTÈME ÉLEC-TRIQUE ET MÊME PROVOQUER UN INCENDIE, EN CAS DE COURT-CIR-CUIT. Fusibles (04\_20, 04\_21, 04\_22, 04\_23)

### **ATENCIÓN**



NO REPARAR FUSIBLES DEFECTUO-SOS. NUNCA UTILIZAR FUSIBLES DI-FERENTES A LOS ESPECIFICADOS. PODRÍA CAUSAR DAÑOS AL SISTE-MA ELÉCTRICO E INCLUSO UN IN-CENDIO EN CASO DE CORTOCIRCUI-TO.







QUAND UN FUSIBLE GRILLE FRÉ-QUEMMENT, IL EST PROBABLE QU'IL EXISTE UN COURT-CIRCUIT OU UNE SURCHARGE. DANS CE CAS, S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel aprilia.

### **ATENCIÓN**



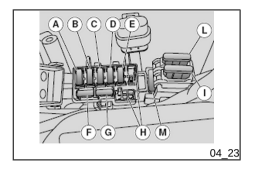
CUANDO UN FUSIBLE SE DAÑA FRE-CUENTEMENTE, ES PROBABLE QUE EXISTA UN CORTOCIRCUITO O UNA SOBRECARGA. EN ESTE CASO CON-SULTAR A UN Concesionario Oficial aprilia.

### **DISPOSITION DES FUSIBLES**

### **DISPOSICIÓN FUSIBLES**

Fusible de 15A (A)	Du régulateur de tension à injection, logique feux stop/ démarrage.	Fusible de 15 A (A)	Desde el regulador de tensión a: inyección, lógica luces de stop/arranque.
Fusible de 15A (B)	Du interrupteur d'allumage à: logique engine kill, feux stop.	Fusible de 15 A (B)	Desde el interruptor de arranque a: lógica engine kill, luces de stop.

Fusible de 15A (C)	Du interrupteur d'allumage à: feux, klaxon, tableau de bord, relais ventilateur, alimentation pour autoradio.	Fusible de 15 A (C)	Desde el interruptor de arranque a: luces, claxon, tablero, relé ventilador, alimentación para autorradio.
Fusible de 15A (D)	Du fusible principal à la prise de courant dans le coffre porte- documents.	Fusible de 15 A (D)	Desde el fusible principal a la toma de corriente en el compartimiento portadocumentos.
Fusible de 3A (E)	Du régulateur de tension à l'alimentation permanente de la centrale ECU.	Fusible de 3 A (E)	Del regulador de tensión a la alimentación permanente de la centralita ECU.
Fusible de 15A (F)	Rechange.	Fusible de 15 A (F)	Recambio.
Fusible de 3A (G)	Rechange.	Fusible de 3 A (G)	Recambio.
Libre (H)	Libre (H)	Libre (H)	Libre (H)
Fusible de 30A (I)	De batterie à: interrupteur d'allumage, fusible (A), éclairage du coffre à casque, ventilateur de refroidissement, alimentation permanente du tableau de bord.	Fusible de 30 A (I)	Desde la batería a: interruptor de arranque, fusible (A), luz del compartimiento portacasco, ventilador de refrigeración, alimentación permanente del tablero.
Fusible de 30A (L)	De batterie à: régulateur de tension, fusible (B), fusible (C).	Fusible de 30 A (L)	Desde la batería a: regulador de
Fusible de 30A (M)	Rechange.	Fusible de 30 A (M)	tensión, fusible (B), fusible (C).



En cas de non fonctionnement ou de fonctionnement irrégulier d'un composant électrique ou si le moteur ne démarre pas, contrôler les fusibles.

Contrôler d'abord les fusibles de 3 A et 15 A puis les fusibles de 30 A.

### Pour le contrôle:

- Retirer le couvercle de la batterie.
- Avant de remplacer le fusible, rechercher, si possible, la cause de la panne.
- Remplacer le fusible, si endommagé, par un de même ampérage.
- Replacer le couvercle de la batterie.

### N.B.

SI UN FUSIBLE DE RÉSERVE EST UTI-LISÉ, VEILLER À EN INSTALLER UN Si se detecta que un componente eléctrico no funciona o funciona en forma anormal, o no se produce el arranque del motor, es necesario controlar los fusibles.

Controlar primero los fusibles de 3 A y de 15 A y luego los fusibles de 30 A.

### Para el control:

- Extraer la tapa de la batería.
- Antes de sustituir el fusible buscar, en lo posible, la causa que produjo el inconveniente.
- Sustituir el fusible si está dañado por uno del mismo amperaje.
- Volver a colocar la tapa de la batería.

### **NOTA**

SI SE UTILIZA UN FUSIBLE DE RE-SERVA, REPONER UNO IGUAL EN EL ALOJAMIENTO CORRESPONDIENTE.

### AUTRE IDENTIQUE DANS LE LOGE-MENT RESPECTIF.

### **Ampoules**

### **ATTENTION**



RISQUE D'INCENDIE. NE PAS APPROCHER DES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES LE CARBURANT ET LES AUTRES SUBSTANCES INFLAMMABLES.

### ATTENTION



AVANT DE REMPLACER UNE AM-POULE, PORTER L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE SUR « KEY OFF » ET ATTENDRE QUELQUES MINUTES QUE L'AMPOULE REFROIDISSE.

REMPLACER L'AMPOULE EN ENFI-LANT DES GANTS PROPRES OU EN UTILISANT UN CHIFFON PROPRE ET SEC.

NE PAS LAISSER D'EMPREINTES SUR L'AMPOULE, DANS LA MESURE OÙ CELA POURRAIT LA FAIRE SUR-CHAUFFER ET GRILLER. SI L'AM-POULE EST PRISE À MAINS NUES,

### **Bombillas**

### **ATENCIÓN**



PELIGRO DE INCENDIO. EL COMBUS-TIBLE Y OTRAS SUSTANCIAS INFLA-MABLES NO SE DEBEN ACERCAR A LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS.

### **ATENCIÓN**



ANTES DE SUSTITUIR UNA BOMBI-LLA, COLOCAR EL INTERRUPTOR DE ARRANQUE EN LA POSICIÓN «OFF» Y ESPERAR ALGUNOS MINUTOS PA-RA PERMITIR EL ENFRIAMIENTO DE LA MISMA.

SUSTITUIR LA BOMBILLA USANDO GUANTES LIMPIOS O USANDO UN PAÑO LIMPIO Y SECO.

NO DEJAR HUELLAS EN LA BOMBI-LLA PORQUE PODRÍA CAUSAR SU SOBRECALENTAMIENTO Y LUEGO SU ROTURA. SI SE TOCA LA BOMBI-LLA CON LAS MANOS DESNUDAS, LIMPIAR CON ALCOHOL LAS EVEN- NETTOYER À L'ALCOOL LES ÉVEN-TUELLES EMPREINTES POUR ÉVI-TER QU'ELLE NE GRILLE.

NE PAS FORCER LES CÂBLES ÉLECTRIQUES.

N.B.

AVANT DE REMPLACER UNE AM-POULE, CONTRÔLER LES FUSIBLES. TUALES HUELLAS PARA EVITAR QUE SE DAÑE.

NO FORZAR LOS CABLES ELÉCTRICOS.

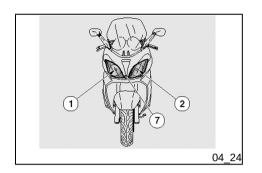
NOTA

ANTES DE SUSTITUIR UNA BOMBI-LLA CONTROLAR LOS FUSIBLES.

### **AMPOULES**

### **BOMBILLAS**

<u> 7400                                  </u>		<u> </u>	
Ampoule feux arrière / frein	12V - 5W/21W	Bombilla luces traseras/freno	12V - 5W/21W
Ampoule feu clignotants	12V - 10W	Bombilla luz intermitentes	12V - 10W
Ampoule feu de position	12V - 16W	Bombilla luz de posición	12 V - 16 W
Ampoule du feu de route	12 V - 55 W	Bombilla luz de carretera	12V - 55W
Ampoule feu de croisement	12V - 55W	Bombilla luz de cruce	12V - 55W
Voyant éclairage du tableau de	12V - 1,2W	Testigo iluminación tablero	12V - 1,2W
bord		Testigo intermitentes	12V - 1,2W
Voyant clignotants	12V - 1,2W	Testigo presión aceite motor	12V - 1,2W
Voyant pression d'huile moteur	12V - 1,2W		101/ 101/
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	401/ 4 01/1/	Testigo luz de cruce	12V - 1,2W
Voyant feu de croisement	12V - 1,2W	Testigo luz de carretera	12V - 1,2W
Voyant feu de route	12V - 1,2W	Testigo reserva del combustible	12V - 1,2W
Voyant réserve de carburant	12V - 1,2W	Testigo reserva del combustible	12 V - 1,2 VV



# Bloc optique avant (04\_24, 04\_25, 04\_26, 04\_27, 04\_28)

### Remplacement des ampoules du feu avant

Dans le feu avant se trouvent:

- Une ampoule feu de route «1».
- Une ampoule feu de croisement «2».
- Une ampoule feu de position avant «7».

### Pour le remplacement:

 Ouvrir le coffre porte-documents et décrocher les tiges latérales de fin de course en pressant modérément vers le bas.

### Grupo óptico delantero (04\_24, 04\_25, 04\_26, 04\_27, 04\_28)

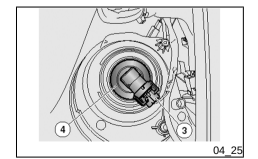
### Sustitución de las bombillas del faro delantero

En el faro delantero están alojadas:

- Una bombilla luz de carretera «1»
- Una bombilla luz de cruce «2».
- Una bombilla luz de posición delantera «7».

### Para la sustitución:

 Abrir el compartimiento portadocumentos y desenganchar las varillas laterales de fin de carrera presionando con moderación hacia abajo.



### Ampoules feu de route et feu de croisement

- Saisir le connecteur électrique de l'ampoule «3», le tirer et le déconnecter de l'ampoule.
- Tourner l'ampoule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre «4» et l'extraire du logement parabole.

### Au remontage :

 Positionner l'ampoule «4» dans le logement parabole et la tour-

### Bombillas luces de carretera y luces de cruce

- Tomar el conector eléctrico de la bombilla «3», tirarlo y desconectarlo de la bombilla.
- Girar en sentido antihorario la bombilla «4» y extraerla del alojamiento parábola.

### En el montaje:

 Posicionar la bombilla «4» en el alojamiento parábola y girarla en sentido horario.

- ner le sens des aiguilles d'une montre.
- Brancher le connecteur électrique de l'ampoule «3».

POUR EXTRAIRE LE CONNECTEUR ÉLECTRIQUE DE L'AMPOULE, NE PAS TIRER DES CÂBLES ÉLECTRI-QUES.

### N.B.

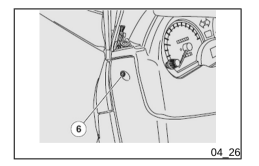
INSÉRER L'AMPOULE DANS LE LO-GEMENT PARABOLE, EN FAISANT COÏNCIDER LES TROIS ENCASTRE-MENTS DE L'AMPOULE AVEC LES GUIDES CORRESPONDANTS DU LO-GEMENT PARABOLE.  Conectar el conector eléctrico de la bombilla «3».

### **ATENCIÓN**

PARA EXTRAER EL CONECTOR ELÉCTRICO DE LA BOMBILLA, NO JALAR LOS CABLES ELÉCTRICOS.

### NOTA

COLOCAR LA BOMBILLA EN EL ALO-JAMIENTO PARÁBOLA DE MODO QUE COINCIDAN LOS TRES ENCAS-TRES DE LA BOMBILLA CON LAS GUÍAS RESPECTIVAS EN EL ALOJA-MIENTO PARÁBOLA.

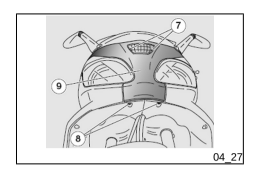


### Remplacement de l'ampoule du feu de position

- Positionner le véhicule sur la béquille centrale.
- Dévisser et enlever les deux vis «6».

### Sustituciones bombilla de posición

- Colocar el vehículo sobre el caballete central.
- Desenroscar y extraer los dos tornillos «6».



- Dévisser et enlever les deux vis «7».
- Dévisser et enlever les deux vis «8».



DURANT LA PHASE DE DÉMONTAGE, FAIRE ATTENTION AUX CLIPS IN-STALLÉS SUR LES LANGUETTES D'ENCASTREMENT POUR EN ÉVITER LA CHUTE.

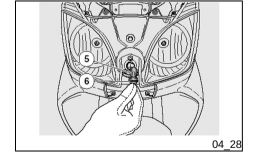
- Desenroscar y extraer los dos tornillos «7».
- Desenroscar y extraer los dos tornillos «8».

### **ATENCIÓN**



DURANTE LA FASE DE DESMONTA-JE, PRESTAR ATENCIÓN A LOS CLIPS INSTALADOS EN LAS LEN-GÜETAS DE ENCASTRE PARA EVI-TAR QUE SE CAIGAN.

- Retirer le capot avant «9» en tirant avec précaution.
- Retirar el escudo delantero «9» tirando con precaución.



- En agissant de la partie arrière de la douille «6», tourner et extraire toute la douille.
- Extraire l'ampoule «5» du logement.
- Installer correctement une ampoule du même type.
- Pour le remontage, procéder en sens inverse.

### N.B.

POUR EFFECTUER LE REMPLACE-MENT DE L'AMPOULE DU FEU DE PO-SITION, IL N'EST PAS NÉCESSAIRE D'INTERVENIR OU DE DÉMONTER LE

- Desde la parte trasera del portalámparas «6», girar y extraer todo el portalámparas.
- Extraer la bombilla «5» del alojamiento.
- Instalar correctamente una bombilla del mismo tipo.
- Para volver a montarla, proceder en sentido inverso.

### NOTA

PARA SUSTITUIR LA BOMBILLA DE POSICIÓN NO ES NECESARIO INTER-VENIR O DESMONTAR LA LENTE O LA PARÁBOLA DEL PROYECTOR. VERRE OU LA PARABOLE DU PRO-JECTEUR.

### **ATTENTION**



AGIR AVEC PRÉCAUTION.

NE PAS ENDOMMAGER LES LAN-GUETTES ET/OU LES LOGEMENTS D'ENCASTREMENT CORRESPON-DANTS.

MANIPULER AVEC PRÉCAUTION LES COMPOSANTS EN PLASTIQUE ET LES PIÈCES PEINTES, NE PAS LES ÉRAFLER NI LES ABÎMER.

### N.B.

INSÉRER L'AMPOULE «5» DANS LA DOUILLE «6» EN FAISANT COÏNCI-DER LES DEUX BROCHES DE GUIDA-GE AVEC LES GUIDES CORRESPON-DANTS DE LA DOUILLE.

### N.B.

AU COURS DU REMONTAGE, INSÉRER CORRECTEMENT DANS LES LOGEMENTS RESPECTIFS LES LANGUETTES D'ENCASTREMENT À L'AIDE DES CLIPS CORRESPONDANTS.

### **ATENCIÓN**



**OPERAR CON CAUTELA.** 

NO DAÑAR LAS LENGÜETAS Y/O LOS ALOJAMIENTOS DE LOS ENCASTRES CORRESPONDIENTES.

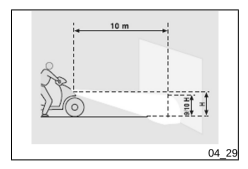
MANIPULAR CUIDADOSAMENTE LOS COMPONENTES DE PLÁSTICO Y LOS PINTADOS, NO RASPARLOS NI ESTROPEARLOS.

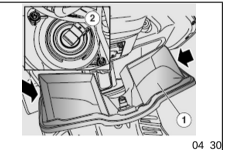
### NOTA

INTRODUCIR LA BOMBILLA «5» EN EL PORTALÁMPARAS «6» DE MODO QUE COINCIDAN LAS DOS ESPIGAS GUÍA CON LAS GUÍAS CORRESPONDIENTES EN EL PORTALÁMPARAS.

### NOTA

EN EL MONTAJE INTRODUCIR CO-RRECTAMENTE EN LOS ALOJAMIEN-TOS APROPIADOS LAS LENGÜETAS DE ENCASTRE CON LOS CLIPS CO-RRESPONDIENTES.





# Reglage du projecteur (04\_29, 04\_30, 04\_31)

### RÉGLAGE VERTICAL DU FAISCEAU LUMINEUX

Pour vérifier correctement l'orientation du faisceau lumineux avant, placer le véhicule à dix mètres de distance d'un mur vertical, en s'assurant que le terrain soit plat.

Allumer le feu de croisement, s'asseoir sur le véhicule et vérifier que le faisceau lumineux projeté sur le mur soit légèrement au-dessous de l'axe horizontal du projecteur (environ 9/10 de la hauteur totale).

Pour effectuer le réglage du faisceau lumineux :

- Ouvrir le coffre porte-documents «1» et décrocher les tiges latérales de fin de course en pressant modérément vers le bas.
- Retirer les trappes de visite droite et gauche en faisant levier sur la languette d'accrochage supérieure.
- En utilisant un tournevis ou une clé mixte de 8 mm, agir sur les vis de réglage «2» inférieures des deux projecteurs :
  - En tournant dans le SENS DES AIGUILLES D'UNE MON-TRE, le faisceau lumineux s'abaisse.

# Regulación proyector (04\_29, 04\_30, 04\_31)

### REGULACIÓN VERTICAL DEL HAZ LUMINOSO

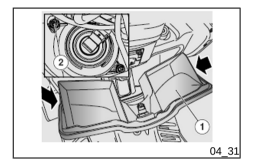
Para un control rápido de la orientación correcta del haz luminoso delantero, colocar el vehículo a diez metros de distancia de una pared vertical y sobre un terreno horizontal.

Encender la luz de cruce, sentarse en el vehículo y controlar que el haz luminoso proyectado en la pared quede inmediatamente debajo de la recta horizontal del proyector (aproximadamente 9/10 de la altura total).

Para realizar la regulación del haz luminoso:

- Abrir el compartimiento portadocumentos «1» y desenganchar las varillas laterales de fin de carrera presionando con moderación hacia abajo.
- Retirar las tapas de protección derecha e izquierda, haciendo palanca en la lengüeta de enganche superior.
- Con un destornillador o una llave combinada 8 mm, intervenir en los tornillos de regulación
   «2» inferiores de ambos proyectores:
  - Girando en SENTIDO HORA-RIO, el haz luminoso baja.

- En tournant dans le SENS IN-VERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE, le faisceau lumineux monte. Girando en SENTIDO ANTIHO-RARIO, el haz luminoso sube.



### RÉGLAGE HORIZONTAL DU FAIS-CEAU LUMINEUX

- Ouvrir le coffre porte-documents «1» et décrocher les tiges latérales de fin de course en appuyant modérément vers le bas.
- Retirer les trappes de visite droite et gauche en faisant levier sur la languette d'accrochage supérieure.

Pour effectuer le réglage du faisceau lumineux :

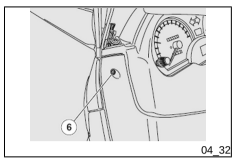
 En utilisant un tournevis ou une clé mixte de 8 mm, agir sur les vis de réglage «2» supérieures des deux projecteurs: Tourner dans le SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE et le faisceau lumineux se déplace vers la GAUCHE (par rapport au sens de marche). Tourner dans le SENS INVERSE DES AIGUIL-LES D'UNE MONTRE et le faisceau lumineux se déplace vers la DROITE (par rapport au sens de marche).

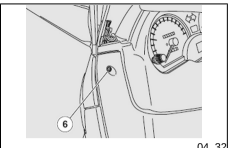
### REGULACIÓN HORIZONTAL DEL HAZ LUMINOSO

- Abrir el compartimiento portadocumentos «1» y desenganchar las varillas laterales de fin de carrera presionando con moderación hacia abajo.
- Retirar las tapas de protección derecha e izquierda, haciendo palanca en la lengüeta de enganche superior.

Para realizar la regulación del haz luminoso:

Con un destornillador o una llave combinada 8 mm, aflojar los tornillos de regulación «2» superiores de ambos proyectores: al girar en SENTIDO HORARIO, el haz luminoso se desplaza hacia la IZQUIERDA (respecto del sentido de marcha). Al girar en SENTIDO ANTIHORARIO, el haz luminoso se desplaza hacia la DERECHA (respecto del sentido de marcha).





### Cliquotants avant (04 32, 04 33, 04 34)

### REMPLACEMENT DES AMPOULES

Pour le remplacement :

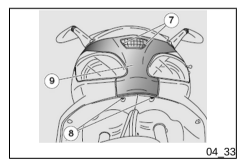
- Positionner le véhicule sur la béquille centrale.
- Dévisser et enlever les deux vis «6»

Indicadores de dirección delanteros (04 32, 04 33, 04 34)

### SUSTITUCIÓN DE BOMBILLAS

Para la sustitución:

- Colocar el vehículo sobre el caballete central.
- Desenroscar y extraer los dos tornillos «6».



- Dévisser et enlever les deux vis «7».
- Dévisser et enlever les deux vis «8».

### ATTENTION



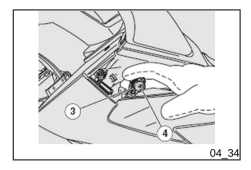
**DURANT LA PHASE DE DÉMONTAGE.** FAIRE ATTENTION AUX CLIPS IN-STALLÉS SUR LES LANGUETTES D'ENCASTREMENT POUR EN ÉVITER LA CHUTE.

- Desenroscar y extraer los dos tornillos «7».
- Desenroscar v extraer los dos tornillos «8».

### **ATENCIÓN**



**DURANTE LA FASE DE DESMONTA-**JE, PRESTAR ATENCIÓN A LOS CLIPS INSTALADOS EN LAS LEN-GÜETAS DE ENCASTRE PARA EVI-TAR QUE SE CAIGAN.



 Retirer le capot avant «9» en tirant avec précaution.  Retirar el escudo delantero «9» tirando con precaución.

- En agissant par la partie avant du véhicule, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre le support «3» avec l'ampoule «4» et extraire tous les deux du logement.
- Appuyer modérément sur l'ampoule «4» et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Extraire l'ampoule du logement.
- Installer correctement une ampoule de même type.
- Pour le remontage procéder en sens inverse.

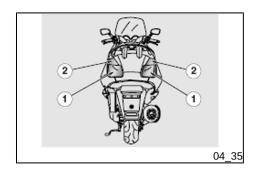
### N.B.

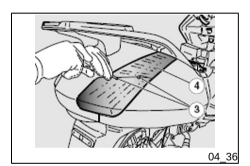
INSÉRER L'AMPOULE DANS LA DOUILLE EN FAISANT ATTENTION À FAIRE COÏNCIDER LES DEUX BRO-CHES DE GUIDE AVEC LES GUIDES CORRESPONDANTS DE LA DOUILLE.

- Desde la parte delantera del vehículo, girar en sentido horario el soporte «3» con la bombilla «4» y extraerlos de su alojamiento.
- Presionar con moderación la bombilla «4» y girarla en sentido antihorario.
- Extraer la bombilla de su alojamiento.
- Instalar correctamente una bombilla del mismo modelo.
- Para el montaje proceder en sentido inverso.

### NOTA

INTRODUCIR LA BOMBILLA EN EL PORTALÁMPARAS DE MODO QUE COINCIDAN LAS DOS ESPIGAS DE GUÍA CON LAS GUÍAS CORRESPON-DIENTES EN EL PORTALÁMPARAS.





### Groupe optique arrière (04 35, 04 36, 04 37)

### REMPLACEMENT DES AMPOULES **DU FEU ARRIÈRE**

Dans les feux arrière, sont logés :

- Deux ampoules feu de position/ feu d'arrêt «1».
- Deux ampoules cliquotants arrière «2».

### SUSTITUCIÓN BOMBILLAS FARO

Grupo óptico trasero (04\_35,

### **TRASERO**

En los faros traseros se alojan:

- Dos bombillas luz de posición/ luz de stop «1».
- Dos bombillas intermitentes traseros «2».

### Pour le remplacement :

Dévisser les deux vis de fixation «3» et retirer le verre «4».

### N.B.

LES INFORMATIONS SUIVANTES CONCERNENT UN SEUL CLIGNO-TANT. MAIS RESTENT VALABLES POUR LES DEUX.

### ATTENTION



### AGIR AVEC PRÉCAUTION.

NE PAS ENDOMMAGER LES LAN-**GUETTES ET/OU LES LOGEMENTS** CORRESPON-**D'ENCASTREMENT** DANTS.

MANIPULER AVEC PRÉCAUTION LES COMPOSANTS EN PLASTIQUE ET

### Para la sustitución:

04 36, 04 37)

Desenroscar los dos tornillos «3» de fijación y retirar la lente **4**».

### NOTA

LA SIGUIENTE INFORMACIÓN ESTÁ REFERIDA A UN SÓLO INTERMITEN-TE. PERO ES VÁLIDA PARA AMBOS.

### **ATENCIÓN**

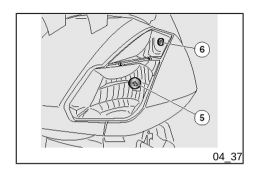


### OPERAR CON CAUTELA.

NO DAÑAR LAS LENGÜETAS Y/O LOS ALOJAMIENTOS DE LOS EN-CASTRES CORRESPONDIENTES.

MANIPULAR CUIDADOSAMENTE LOS COMPONENTES DE PLÁSTICO Y LOS PINTADOS, NO RASPARLOS NI ESTROPEARLOS.

### LES PIÈCES PEINTES, NE PAS LES ÉRAFLER NI LES ABÎMER.



- Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et extraire l'ampoule «5» (feu de position/feu d'arrêt) ou «6» (clignotant).
- Installer correctement une ampoule de même type.

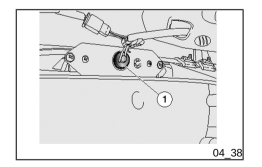
### **ATTENTION**

AU RÉASSEMBLAGE, POSITIONNER CORRECTEMENT LE VERRE «4» DANS SON LOGEMENT.

- Girar en sentido antihorario y extraer la bombilla «5» de posición/de stop) o la «6» de intermitentes).
- Instalar correctamente una bombilla del mismo modelo.

### **ATENCIÓN**

DURANTE EL MONTAJE, POSICIO-NAR CORRECTAMENTE LA LENTE «4» EN SU ALOJAMIENTO.



# Eclairage de la plaque d'immatriculation (04 38)

Pour le remplacement :

- Saisir la douille «1», la tirer et l'extraire du logement.
- Enlever et remplacer l'ampoule par une de même type.

### Luz placa (04\_38)

Para la sustitución:

- Sujetar el portalámparas «1», jalar y extraerlo del alojamiento.
- Extraer y sustituir la bombilla por una del mismo modelo.

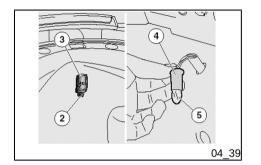
### **ATENCIÓN**



PARA EXTRAER EL PORTALÁMPA-RAS NO JALAR LOS CABLES ELÉC-TRICOS.



NE PAS TIRER LES CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR EXTRAIRE LA DOUIL-LE.



# Feu eclairage logement casque (04\_39)

Pour le remplacement :

- Soulever la selle.
- Desserrer et retirer la vis «2» de fixation du transparent au couvre-batterie.
- Retirer le transparent «3» en l'enlevant vers le bas.
- Saisir la douille «4», la tirer et l'extraire du logement.
- Extraire et remplacer l'ampoule
   «5» par une de même type.

### **ATTENTION**



NE PAS TIRER LES CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR EXTRAIRE LA DOUIL-LE.

# Luz iluminacion vano casco (04\_39)

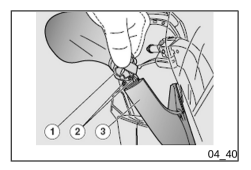
Para la sustitución:

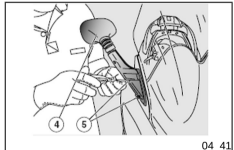
- Levantar el asiento.
- Aflojar y extraer el tornillo «2» de fijación del plástico transparente a la tapa de la batería.
- Extraer el plástico transparente
   «3» desplazándolo hacia abajo.
- Sujetar el portalámparas «4», jalar y extraerlo del alojamiento.
- Extraer y sustituir la bombilla «5» por una del mismo modelo.

### **ATENCIÓN**



PARA EXTRAER EL PORTALÁMPARAS NO JALAR LOS CABLES ELÉCTRICOS.





### Retroviseurs (04\_40, 04\_41)

Les informations suivantes concerne un seul rétroviseur, mais restent valides pour les deux.

- Positionner le véhicule sur la béquille centrale.
- Soulever le caoutchouc de protection «1» et dévisser les deux vis de fixation «2».
- Retirer le couvercle de protection «3».
- Retirer les deux vis de fixation «5».
- Retirer le rétroviseur «4».

### N.B.

REGROUPER SÉPARÉMENT LES COMPOSANTS DU PETIT COUVER-CLE GAUCHE ET DROIT.

### ATTENTION



SOUTENIR LE PETIT COUVERCLE DU RÉTROVISEUR « 4 » POUR ÉVITER QU'IL NE TOMBE ACCIDENTELLE-MENT.

### **ATTENTION**



MANIPULER AVEC PRÉCAUTION LES COMPOSANTS EN PLASTIQUE ET

### Espejos retrovisores (04\_40, 04\_41)

La siguiente información está referida a un solo espejo retrovisor, pero es válida para ambos.

- Colocar el vehículo sobre el caballete central.
- Levantar la goma de protección «1» y desenroscar los dos tornillos de fijación «2».
- Extraer la tapa de protección «3».
- Extraer los dos tornillos **«5»** de fijación.
- Extraer el espejo retrovisor «4».

### NOTA

AGRUPAR POR SEPARADO LOS COMPONENTES DEL ESPEJO IZ-QUIERDO Y DEL DERECHO.

### **ATENCIÓN**



SOSTENER EL ESPEJO RETROVI-SOR «4» PARA EVITAR LA CAÍDA AC-CIDENTAL.

### **ATENCIÓN**



MANIPULAR CUIDADOSAMENTE LOS COMPONENTES DE PLÁSTICO Y LES PIÈCES PEINTES, NE PAS LES LOS PINTADOS, NO RASPARLOS NI ÉRAFI ER NI I ES ABÎMER.

ESTROPEARLOS.

Frein a disque avant et arriere (04 42, 04 43, 04 44)

Freno de disco delantero y trasero (04 42, 04 43, 04 44)

N.B.

CE VÉHICULE EST DOTÉ DE FREINS À DISQUE AVANT ET ARRIÈRE. AVEC DES CIRCUITS HYDRAULIQUES SÉ-PARÉS. LES INFORMATIONS SUI-VANTES CONCERNENT UN SEUL SYSTÈME DE FREINAGE. MAIS RES-TENT VALIDES POUR LES DEUX.

### NOTA

ESTE VEHÍCULO POSEE FRENOS DE DISCO DELANTERO Y TRASERO. CON CIRCUITOS HIDRÁULICOS SE-PARADOS. LA SIGUIENTE INFORMA-CIÓN SE REFIERE A UN SÓLO SISTE-MA DE FRENADO. PERO ES VÁLIDA PARA AMBOS.

**ATTENTION** 



DES VARIATIONS IMPRÉVUES DU JEU OU UNE RÉSISTANCE ÉLASTI-QUE SUR LE LEVIER DE FREIN SONT **DUES À DES INCONVÉNIENTS DANS** LE SYSTÈME HYDRAULIQUE. S'ADRESSER À UN CONCESSION-NAIRE OFFICIEL APRILIA EN CAS DE DOUTES SUR LE PARFAIT FONC-TIONNEMENT DU SYSTÈME ET SI L'ON N'EST PAS EN MESURE D'EF-FECTUER LES OPÉRATIONS DE CONTRÔLE NORMALES.

### **ATENCIÓN**



VARIACIONES IMPREVISTAS DEL JUEGO O UNA RESISTENCIA ELÁS-TICA EN LA PALANCA SE DEBEN A INCONVENIENTES DE LA INSTALA-CIÓN HIDRÁULICA. DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL APRILIA EN CASO DE DUDAS SOBRE EL CO-RRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SIS-TEMA Y DE INCAPACIDAD PARA REALIZAR LAS OPERACIONES NOR-MALES DE CONTROL.



FAIRE PARTICULIÈREMENT ATTENTION AU DISQUE DE FREIN ET AUX GARNITURES DE FRICTION, EN VÉRIFIANT QU'ILS NE SONT PAS HUILEUX OU GRAISSEUX, SPÉCIALEMENT APRÈS L'EXÉCUTION D'OPÉRATIONS D'ENTRETIEN OU DE CONTRÔLE.

CONTRÔLER QUE LE TUYAU DE FREIN N'EST PAS ENTORTILLÉ OU USÉ.

NE PAS RÉPANDRE DE LIQUIDE DANS L'ENVIRONNEMENT.

TENIR HORS DE PORTÉE DES EN-FANTS.

### **ATTENTION**



LES FREINS SONT LES ORGANES QUI GARANTISSENT PRINCIPALE-MENT LA SÉCURITÉ, ILS DOIVENT DONC ÊTRE TOUJOURS MAINTENUS EN PARFAIT ÉTAT D'EFFICACITÉ ; LES CONTRÔLER AVANT CHAQUE VOYAGE.

UN DISQUE SALE SOUILLE LES PLA-QUETTES, RÉDUISANT AINSI L'EFFI-CACITÉ DE FREINAGE. LES PLA-

### **ATENCIÓN**



PRESTAR ESPECIAL ATENCIÓN AL DISCO DE FRENO Y A LAS GUARNICIONES DE FRICCIÓN, CONTROLANDO QUE NO ESTÉN LUBRICADAS O ENGRASADAS, ESPECIALMENTE DESPUÉS DE REALIZAR OPERACIONES DE MANTENIMIENTO O CONTROL.

CONTROLAR QUE EL TUBO DEL FRE-NO NO RESULTE RETORCIDO O CON-SUMIDO.

NO ARROJAR EL LÍQUIDO AL MEDIO AMBIENTE.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### **ATENCIÓN**



LOS FRENOS SON LOS PRINCIPALES ÓRGANOS QUE GARANTIZAN LA SE-GURIDAD, POR LO TANTO SE LOS DEBE MANTENER SIEMPRE EN PER-FECTA EFICIENCIA; CONTROLAR-LOS ANTES DE CADA VIAJE.

UN DISCO SUCIO MANCHA LAS PAS-TILLAS, CON LA CONSIGUIENTE RE-DUCCIÓN DE LA EFICACIA DEL FRE-NADO. LAS PASTILLAS SUCIAS SE QUETTES SALES DOIVENT ÊTRE REMPLACÉES, TANDIS QUE LE DIS-QUE SALE DOIT ÊTRE NETTOYÉ AVEC UN PRODUIT DÉGRAISSANT DE HAUTE QUALITÉ.

LE LIQUIDE DE FREIN DOIT ÊTRE REMPLACÉ TOUS LES DEUX ANS PAR UN concessionnaire officiel aprilia.

NE PAS HÉSITER À S'ADRESSER À UN concessionnaire officiel aprilia EN CAS DE DOUTES SUR LE PARFAIT FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE FREINAGE ET SI L'ON N'EST PAS EN MESURE D'EFFECTUER LES OPÉRATIONS DE CONTRÔLE NORMALES.

DEBEN SUSTITUIR, MIENTRAS QUE EL DISCO SUCIO SE DEBE LIMPIAR CON UN PRODUCTO DESENGRA-SANTE DE ALTA CALIDAD.

EL LÍQUIDO DE FRENOS SE DEBE SUSTITUIR CADA DOS AÑOS EN UN Concesionario Oficial aprilia.

EN CASO DE DUDAS SOBRE EL PER-FECTO FUNCIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN DE FRENOS Y EN CA-SO DE NO PODER REALIZAR LAS OPERACIONES NORMALES DE CON-TROL, DIRIGIRSE A UN Concesionario Oficial aprilia.

### Vérification de l'usure des plaquettes Contrôler l'usure des plaquettes de frein en fonction du Tableau d'entretien programmé.

L'usure des plaquettes de frein à disque dépend de leur utilisation, du type de conduite et de la route.

### N.B.

LES INFORMATIONS SUIVANTES CONCERNE UN SEUL SYSTÈME DE FREINAGE, MAIS RESTENT VALIDES POUR LES DEUX.

### Control del desgaste de pastillas

Controlar el desgaste de las pastillas de freno según la Tabla de mantenimiento programado.

El desgaste de las pastillas del freno de disco depende del uso, del tipo de conducción y de carretera.

### NOTA

LA SIGUIENTE INFORMACIÓN ESTÁ REFERIDA A UNA SOLA INSTALA-CIÓN DE FRENOS, PERO ES VÁLIDA PARA AMBOS.

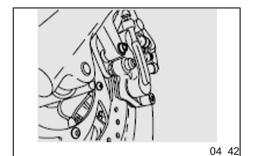


CONTRÔLER L'USURE DES PLA-QUETTES DE FREIN SURTOUT AVANT CHAQUE VOYAGE.





CONTROLAR EL DESGASTE DE LAS PASTILLAS DE FRENOS SOBRE TO-DO ANTES DE CADA VIAJE.



Pour réaliser un contrôle rapide de l'usure des plaquettes:

- Positionner le véhicule sur la béquille centrale.
- Effectuer un contrôle visuel entre le disque de frein et les plaquettes, en opérant comme suit.

### Étriers du frein avant

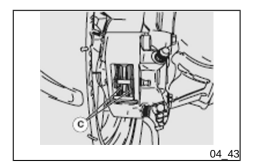
- Par la partie inférieure avant, pour les deux étriers.

Para realizar el control rápido del desgaste de las pastillas:

- Colocar el vehículo sobre el caballete central.
- Realizar un control visual entre el disco de frenos y las pastillas operando del siguiente modo.

### Pinzas del freno delantero

- En la parte delantera desde abajo, para ambas pinzas.



### Étrier du frein arrière

- Par la partie inférieure arrière, pour les deux plaquettes **«C»**.

### N.B.

L'USURE AU-DELÀ DE LA LIMITE DU MATÉRIEL DE FROTTEMENT PROVO-QUERAIT LE CONTACT DU SUPPORT MÉTALLIQUE DE LA PLAQUETTE AVEC LE DISQUE, CE QUI PRODUI-RAIT UN BRUIT MÉTALLIQUE ET DES ÉTINCELLES À L'ÉTRIER. L'EFFICA-

### Pinza del freno trasero

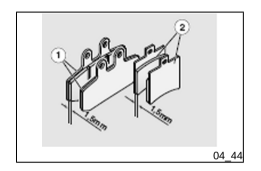
- En la parte trasera desde abajo, para ambas pastillas «C».

### **NOTA**

EL CONSUMO MÁS ALLÁ DEL LÍMITE DEL MATERIAL DE FRICCIÓN CAU-SARÍA EL CONTACTO DEL SOPORTE METÁLICO DE LA PASTILLA CON EL DISCO, CON EL CONSIGUIENTE RUI-DO METÁLICO Y ESCAPE DE CHIS-PAS DE LA PINZA; LA EFICACIA DE

### CITÉ DU FREINAGE, LA SÉCURITÉ ET L'ÉTAT DU DISQUE SERAIENT DONC AFFECTÉS.

FRENADO, LA SEGURIDAD Y EL BUEN ESTADO DEL DISCO QUEDA-RÍAN DE ESTE MODO COMPROMETI-DOS.



- Si l'épaisseur du matériau de frottement (même d'une seule plaquette) est réduite à la valeur d'environ 1,5 mm, faire remplacer les deux plaquettes.
- Plaguettes avant «1».
- Plaquettes arrière «2».

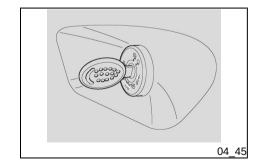
### ATTENTION

POUR LES REMPLACER, S'ADRES-SER À UN concessionnaire officiel aprilia.

- Si el espesor del material de fricción (aunque sea el de una sola pastilla) está reducido hasta un valor de 1,5 mm aproximadamente, hacer sustituir ambas pastillas.
- Pastillas delanteras «1».
- Pastillas traseras «2».

### **ATENCIÓN**

PARA SUSTITUIRLO DIRIGIRSE A UN Concesionario Oficial aprilia.



### Inactivite du vehicule (04\_45, 04\_46)

Il faut adopter certaines précautions pour éviter les effets découlants de l'inactivité du véhicule. En outre, il est nécessaire de réaliser les réparations et un contrôle général avant le remisage, afin d'éviter d'oublier de les faire après.

Procéder de la manière suivante :

- Vider complètement le réservoir de carburant.
- Retirer la bougie.

### Inactividad del vehiculo (04 45, 04 46)

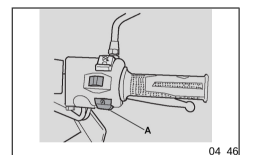
Es necesario adoptar algunas precauciones para evitar los efectos originados por la falta de uso del vehículo. Además es necesario realizar las reparaciones y un control general antes del aparcamiento, pues de lo contrario posteriormente podría olvidarse.

Proceder de la siguiente manera:

 Vaciar por completo el depósito de combustible.  Verser dans le cylindre une petite cuiller (5 -10 cm³) d'huile moteur.

### N.B.

PLACER UN CHIFFON PROPRE SUR LE CYLINDRE, À PROXIMITÉ DU LO-GEMENT DE LA BOUGIE, COMME PROTECTION CONTRE LES ÉVEN-TUELLES ÉCLABOUSSURES D'HUI-LE.



- Positionner sur «ON» l'interrupteur d'allumage et appuyer quelques secondes sur le bouton de démarrage du moteur «A» pour distribuer l'huile uniformément sur la surface du cylindre.
- Retirer le chiffon de protection.
- Remonter la bougie.
- Retirer la batterie.
- Laver et sécher le véhicule.
- Passer de la cire sur la surface peinte.
- Gonfler les pneus.
- Positionner le véhicule de façon à ce que les deux pneus soient soulevés de terre, en utilisant un soutien approprié.
- Ranger le véhicule dans un local frais, sec, à l'abri du soleil, et non sujet aux fortes variations de températures.
- Enfiler et nouer un sac en plastique sur le bout du pot d'échappement pour éviter que l'humidité ne rentre.

- Extraer la bujía.
- Echar en el cilindro una cucharilla (5 -10 cm³) de aceite para motores.

### NOTA

COLOCAR UN PAÑO LIMPIO DEL CI-LINDRO, CERCA DEL ALOJAMIENTO DE LA BUJÍA, COMO PROTECCIÓN CONTRA EVENTUALES SALPICADU-RAS DE ACEITE.

- Colocar en «ON» el interruptor de encendido y pulsar durante algunos segundos el botón de arranque del motor «A» para distribuir el aceite uniformemente en las superficies del cilindro.
- Quitar el año de protección.
- Montar la bujía.
- Extraer la batería.
- Lavar y secar el vehículo.
- Pasar cera sobre las superficies pintadas.
- Inflar los neumáticos.
- Disponer el vehículo en modo tal que ambos neumáticos queden levantados del piso, utilizando un soporte adecuado.
- Situar el vehículo en un local no calefaccionado, libre de humedad, protegido de los rayos solares en donde las variaciones de temperaturas sean mínimas.
- Colocar y atar una bolsa de plástico en el extremo del tubo

 Couvrir le véhicule en évitant l'utilisation de matières plastiques ou imperméables.

### **APRÈS LE STOCKAGE**

- Découvrir et nettoyer le véhicule.
- Contrôler l'état de charge de la batterie et l'installer.
- Rapprovisionner le réservoir de carburant.
- Effectuer les contrôles préliminaires.

### **ATTENTION**



PARCOURIR QUELQUES KILOMÈTRES DE TEST À VITESSE MODÉRÉE ET DANS UNE ZONE À FAIBLE CIRCULATION.

- de escape del silenciador para evitar que ingrese humedad.
- Cubrir el vehículo evitando usar materiales plásticos a impermeables

### DESPUÉS DEL PERÍODO DE APAR-CAMIENTO

- Descubrir y limpiar el vehículo.
- Controlar el estado de carga de la batería e instalarla.
- Reabastecer el depósito de combustible
- Efectuar los controles preliminares.

### **ATENCIÓN**



RECORRER ALGUNOS KILÓMETROS DE PRUEBA A VELOCIDAD MODERA-DA Y EN UNA ZONA ALEJADA DE TRÁFICO.

### Nettoyage du véhicule

Nettoyer fréquemment le véhicule s'il est utilisé sous certaines conditions :

- Pollution atmosphérique (ville et zones industrielles)
- Salinité et humidité de l'atmosphère (zone littorale, climat chaud et humide).
- Conditions environnementales / saisonnières particulières (em-

### Limpieza del vehiculo

Limpiar frecuentemente el vehículo si se utiliza en zonas o en condiciones de:

- Contaminación atmosférica (ciudades y zonas industriales)
- Salinidad y humedad en la atmósfera (zonas marítimas, clima cálido y húmedo).
- Particulares condiciones ambientales/estacionales (uso de

- ploi de sel, produits chimiques antigel sur les routes en période hivernale).
- Une attention particulière doit être observée afin d'éviter l'accumulation sur la carrosserie de dépôts de résidus de poussières industrielles et polluantes, taches de goudron, insectes morts, fientes d'oiseaux, etc.
- Éviter de stationner le véhicule sous les arbres; En effet, à certaines saisons, des résidus, de la résine, des fruits ou des feuilles contenant des substances chimiques qui altèrent la peinture tombent des arbres.



APRÈS LE LAVAGE DU VÉHICULE, L'EFFICACITÉ DU FREINAGE PEUT ÊTRE MOMENTANÉMENT COMPROMISE, À CAUSE DE LA PRÉSENCE D'EAU SUR LES SURFACES DE FROTTEMENT DU SYSTÈME DE FREINAGE. IL FAUT PRÉVOIR DE LONGUES DISTANCES DE FREINAGE POUR ÉVITER LES ACCIDENTS. ACTIONNER LES FREINS À PLUSIEURS REPRISES POUR RÉTABLIR SES CONDITIONS NORMALES. EFFECTUER LES CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES.

- sal, productos químicos anticongelantes en carreteras durante el período invernal).
- Se debe prestar especial atención para evitar que en la carrocería permanezcan depósitos residuales de polvos industriales y contaminantes, manchas de alquitrán, insectos muertos, excremento de pájaros, etc.
- Evitar aparcar el vehículo debajo de los árboles; En algunas estaciones, de los árboles caen residuos, resinas, frutos y hojas que contienen sustancias químicas dañinas para la pintura.

### **ATENCIÓN**



DESPUÉS DE LAVAR EL VEHÍCULO, LA EFICIENCIA DEL FRENADO PODRÍA VERSE MOMENTÁNEAMENTE COMPROMETIDA A CAUSA DE LA PRESENCIA DE AGUA EN LAS SUPERFICIES DE FRICCIÓN DE LA INSTALACIÓN DE FRENOS. ES NECESARIO PREVER DISTANCIAS MAYORES DE FRENADO PARA EVITAR ACCIDENTES. ACCIONAR REPETIDAMENTE LOS FRENOS PARA RESTABLECER LAS CONDICIONES NORMALES. EFECTUAR LOS CONTROLES PRELIMINARES.

Pour éliminer la saleté et la boue déposée sur les surfaces peintes, utiliser un jet d'eau basse pression, mouiller soigneusement les parties sales, éliminer la boue et les saletés avec une éponge douce pour carrosserie, imbibée d'eau et de shampooing (2 ... 4% de shampooing dans l'eau). Rincer ensuite abondamment à l'eau, et sécher avec une chamoisine. Pour nettoyer les parties extérieures du moteur, utiliser du détergent dégraissant, des pinceaux et des chiffons

### N.B.

### RÈGLES POUR LE LAVAGE DU VÉHI-CULE

- 1. ENLEVER TOUS LES OBJETS
  DES COFFRES AVANT ET DU
  COMPARTIMENT SOUS LA
  SELLE; ENLEVER LE PETIT
  TAPIS DE MOQUETTE DU
  COMPARTIMENT SOUS LA
  SELLE:
- 2. S'ASSURER QUE LES COM-PARTIMENTS SONT BIEN FERMÉS ;
- 3. LAVER UNIQUEMENT AVEC DU DÉTERGENT NEUTRE, EN RINÇANT À L'EAU NON SOUS PRESSION.

#### **ATTENTION**



RETENIR QUE LE POLISSAGE AVEC DES CIRES AUX SILICONES DOIT Para eliminar la suciedad y el fango depositados en las superficies pintadas es necesario utilizar un chorro de agua a baja presión, mojar cuidadosamente las partes sucias, eliminar el fango y suciedades con una esponja suave para la carrocería, embebida en mucha agua y champú (2 ... 4% partes de champú en agua). Posteriormente enjuagar con abundante agua y secar con una gamuza. Para limpiar las piezas exteriores del motor, utilizar un detergente desengrasante, pinceles y trapos.

### NOTA

### NORMAS PARA EL LAVADO DEL VE-HÍCULO

- 1. SACAR TODOS LOS OBJE-TOS DE LOS COMPARTI-MIENTOS DELANTEROS Y DEL COMPARTIMIENTO DE-BAJO DEL ASIENTO; SACAR DEL COMPARTIMIENTO DE-BAJO DEL ASIENTO LA MO-QUETA;
- 2. ASEGURARSE DE QUE LOS COMPARTIMIENTOS QUE-DEN CORRECTAMENTE CE-RRADOS
- 3. LAVAR SÓLO CON DETER-GENTE NEUTRO, ENJUA-GANDO CON AGUA NO A PRESIÓN.

**ÊTRE RÉALISÉ APRÈS UN NETTOYA-**GE SOIGNEUX DU VÉHICUI E. NE PAS **CIRER AVEC DES PÂTES ABRASIVES** LES PEINTURES MATES. LE LAVAGE NE DOIT JAMAIS ÊTRE EFFECTUÉ AU SOLEIL SPÉCIALEMENT EN ÉTÉ QUAND LA CARROSSERIE EST EN-CORE CHAUDE CAR LE SHAMPOO-ING. EN SÉCHANT AVANT LE RINCA-GE, PEUT ENDOMMAGER LA PEIN-TURE. NE PAS UTILISER DE LIQUIDE **DONT LA TEMPÉRATURE EXCÈDE 40** °C POUR LE NETTOYAGE DES PIÈ-CES EN PLASTIQUE DU VÉHICULE. NE PAS DIRIGER DE JET D'EAU/AIR À HAUTE PRESSION OU DE JETS DE VAPEUR SUR LES PARTIES SUIVAN-TES: MOYEUX DES ROUES. COM-MANDES SITUÉES SUR LES CÔTÉS DROIT ET GAUCHE DU GUIDON. COUSSINETS. **POMPES** DE FREIN, TABLEAU DE BORD ET INDI-CATEURS. ÉCHAPPEMENT DU SI-LENCIEUX. COFFRE PORTE-DOCU-MENTS/TROUSSE À D'OUTILS. IN-TERRUPTEUR D'ALLUMAGE/ANTI-VOL DE DIRECTION. POUR LE NETTOYAGE DES PARTIES EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE. NE PAS UTILISER D'ALCOOL OU D'ESSENCE, NI DE SOLVANTS, UTILI-SER AU CONTRAIRE DE L'EAU ET DU SAVON NEUTRE UNIQUEMENT. POUR LE NETTOYAGE DE LA SELLE **NE PAS UTILISER DE SOLVANTS OU** DE DÉRIVÉS DU PÉTROLE (ACÉTO-NE. TRICHLORÉTHYLÈNE. TÉRÉ-

### **ATENCIÓN**



SE RECUERDA QUE EL LUSTRADO CON CERA SILICONADA SE DEBE REALIZAR DESPUÉS DE UN CUIDA-DOSO LAVADO DEL VEHÍCULO. NO **LUSTRAR CON PASTAS ABRASIVAS** LA PINTURA OPACA. NO LAVAR AL SOL. ESPECIALMENTE EN VERANO CON LA CARROCERÍA TODAVÍA CA-LIENTE. PORQUE SI EL CHAMPÚ SE SECA ANTES DE ENJUAGARLO PO-DRÍA CAUSAR DAÑOS A LA PINTU-RA. NO UTILIZAR LÍQUIDOS CON TEMPERATURA SUPERIOR A 40 °C PARA LA LIMPIEZA DE LOS COMPO-NENTES DE PLÁSTICO DEL VEHÍCU-LO. NO DIRIGIR CHORROS DE AGUA O DE AIRE A ALTA PRESIÓN O CHO-**RROS DE VAPOR A LAS SIGUIENTES** PIEZAS: CUBOS DE RUEDAS. MAN-DOS COLOCADOS EN EL LADO DE-RECHO E IZQUIERDO DEL MANI-LLAR. COJINETES. BOMBAS DE FRENOS. INSTRUMENTOS E INDICA-DORES, ESCAPE DEL SILENCIADOR. **COMPARTIMIENTO** PORTADOCU-MENTOS/KIT DE HERRAMIENTAS, IN-TERRUPTOR DE ENCENDIDO/BLO-QUEO DEL MANILLAR. NO UTILIZAR **ALCOHOL O BENCINA O SOLVENTES** PARA LIMPIAR LAS PARTES DE GO-MA Y DE PLÁSTICO. USAR EN CAM-**BIO SOLAMENTE AGUA Y JABÓN NEUTRO. PARA LIMPIAR EL ASIENTO**  BENTHINE, ESSENCE, DILUANTS). ON PEUT UTILISER DES DÉTERGENTS CONTENANT DES TENSIOACTIFS EN FAIBLE QUANTITÉ, INFÉRIEURE À 5 % (SAVON NEUTRE, DÉTERGENTS DÉGRAISSANTS OU ALCOOL). SÉCHER SOIGNEUSEMENT LA SELLE À LA FIN DU NETTOYAGE.

### **ATTENTION**

NE PAS APPLIQUER DE CIRES PRO-TECTRICES SUR LA SELLE POUR ÉVITER SON GLISSEMENT. NO UTILIZAR SOLVENTES O DERIVA-DOS DE PETRÓLEO (ACETONA, TRI-CLOROETILENO, TREMENTINA, BEN-CINA, DILUYENTES) SE PUEDEN UTILIZAR DETERGENTES QUE CON-TENGAN TENSIOACTIVOS NO SUPE-RIORES AL 5% (JABÓN NEUTRO, DETERGENTE DESENGRASANTE O ALCOHOL). SECAR CON CUIDADO EL ASIENTO AL FINALIZAR LA LIM-PIEZA.

### **ATENCIÓN**

NO APLICAR EN EL ASIENTO CERA DE PROTECCIÓN, PARA EVITAR RESBALAMIENTOS.

### **Transport**

### N.B.

AVANT LE TRANSPORT DU VÉHICU-LE, IL EST NÉCESSAIRE DE VIDAN-GER COMPLÈTEMENT LE RÉSER-VOIR DE CARBURANT, EN CONTRÔ-LANT QU'IL SOIT BIEN SEC.

DURANT LE DÉPLACEMENT, LE VÉ-HICULE DOIT RESTER EN POSITION VERTICALE ET ÊTRE SOLIDEMENT FIXÉ, POUR ÉVITER LES FUITES DE CARBURANT, D'HUILE, DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT.

EN CAS DE PANNE, NE PAS REMOR-QUER LE VÉHICULE MAIS DEMAN-

### **Transporte**

### NOTA

ANTES DEL TRANSPORTE DEL VEHÍ-CULO ES NECESARIO VACIAR CUI-DADOSAMENTE EL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE, CONTROLANDO QUE QUEDE COMPLETAMENTE SE-CO.

DURANTE EL MOVIMIENTO, EL VEHÍ-CULO DEBE CONSERVAR LA POSI-CIÓN VERTICAL Y QUEDAR FIRME-MENTE FIJADO PARA EVITAR PÉRDI-DAS DE COMBUSTIBLE, ACEITE, LÍQUIDO REFRIGERANTE. DER L'INTERVENTION D'UN VÉHICU-LE DE SECOURS. EN CASO DE AVERÍA NO REMOLCAR EL VEHÍCULO, SINO SOLICITAR LA INTERVENCIÓN DE UN MEDIO DE AU-XILIO.

Vidange du réservoir de carburant

Vaciado de combustible del depósito

### **ATTENTION**



DANGER D'INCENDIE.

ATTENDRE LE COMPLET REFROIDISSEMENT DU MOTEUR ET DU POT D'ÉCHAPPEMENT.

LES VAPEURS DE CARBURANT SONT MAUVAISES POUR LA SANTÉ.

AVANT DE PROCÉDER, S'ASSURER QUE LE LOCAL DANS LEQUEL ON TRAVAILLE EST BIEN VENTILÉ.

NE PAS INHALER LES VAPEURS DE CARBURANT.

NE PAS FUMER NI UTILISER DE FLAMMES NUES.

NE PAS RÉPANDRE DE CARBURANT DANS L'ENVIRONNEMENT.

Positionner le véhicule sur la béquille centrale et sur un sol ferme et plat.

### **ATENCIÓN**



PELIGRO DE INCENDIO.

ESPERAR A QUE EL MOTOR Y EL SI-LENCIADOR SE ENFRÍEN COMPLE-TAMENTE.

LOS VAPORES DEL COMBUSTIBLE SON NOCIVOS PARA LA SALUD.

ANTES DE PROCEDER, ASEGURAR-SE DE QUE EL LOCAL EN EL CUAL SE TRABAJA TENGA UN ADECUADO RECAMBIO DE AIRE.

NO INHALAR LOS VAPORES DEL COMBUSTIBLE.

NO FUMAR Y NO UTILIZAR LLAMAS DESNUDAS.

NO ARROJAR EL COMBUSTIBLE AL MEDIO AMBIENTE.

 Colocar el vehículo sobre el caballete central sobre un terreno sólido y horizontal.

- Arrêter le moteur et attendre qu'il refroidisse.
- Se munir d'un récipient, de capacité supérieure à la quantité de carburant présente dans le réservoir, et le poser sur le sol à gauche du véhicule.
- Retirer le bouchon du réservoir de carburant.
- Pour la vidange du réservoir de carburant, utiliser une pompe manuelle ou un système similaire. Faire attention à ne pas endommager le groupe pompe (sonde de niveau d'essence contenue dans le réservoir).

UNE FOIS LA VIDANGE TERMINÉE, REPLACER CORRECTEMENT LE BOUCHON DU RÉSERVOIR.

- Parar el motor y esperar a que se enfríe.
- Preparar un contenedor con capacidad superior a la cantidad de combustible presente en el depósito y situarlo en el piso en el lado izquierdo del vehículo.
- extraer el tapón del depósito.
- Para vaciar de combustible el depósito, utilizar una bomba manual o un sistema similar.
   Poner atención para no dañar el grupo bomba (sonda nivel de gasolina contenida en el depósito).

### **ATENCIÓN**

FINALIZADO EL VACIADO COLOCAR CORRECTAMENTE EL TAPÓN DEL DEPÓSITO.

# ATLANTIC 400 SPRINT ATLANTIC 500 SPRINT



Chap. 05 Donnees techniques

Cap. 05 Datos técnicos

### **DONNÉES TECHNIQUES DU VÉHICULE**

### **DATOS TÉCNICOS VEHÍCULO**

•			
Longueur max.	2200 mm	Longitud máx.	2200 mm
Largeur max.	815 mm	Anchura máx.	815 mm
Hauteur max. (à l'auvent)	1370 mm	Altura máx. (a la cúpula)	1370 mm
Hauteur à la selle	790 mm	Altura del asiento	790 mm
Distance entre axes	1550 mm	Distancia entre ejes	1550 mm
Hauteur libre minimale au sol	190 mm	Altura libre mínima desde el piso	190 mm
Poids à vide (en ordre de marche)	210 Kg	Peso en vacío (en orden de	210 Kg
Transmission du variateur	Continu automatique	marcha)	
Transmission primaire	À courroie trapézoïdale	Transmisión variador	continuo automático
Transmission secondaire	À engrenages	Transmisión principal	De correa trapezoidal
		Transmisión secundaria	De engranajes
Rapport total moteur /roue	court: 1:12,72 long: 1:4,88	Relación total motor /rueda	corto: 1 :12,72 largo: 1 :4,88
Huile moteur (vidange pour révision du moteur)	1 700 cm <sup>3</sup>	Aceite motor (Sustitución por revisión motor)	1.700 cm <sup>3</sup>
Huile moteur (vidange d'huile et remplacement du filtre à huile)	1 500 cm <sup>3</sup>	Aceite motor (Sustitución aceite	1.500 cm <sup>3</sup>
Huile de la transmission	~ 250 cm <sup>3</sup>	motor y filtro aceite motor)	
Capacité de carburant (réserve	14,5 l	Aceite transmisión	~ 250 cm³
incluse) Réserve de carburant	1,5	Capacidad del depósito de combustible (reserva incluida)	14,5
		Reserva de combustible	1,5 l

Capacité du système de refroidissement	1.500 cm <sup>3</sup>	Capacidad de la instalación de refrigeración	1.500 cm <sup>3</sup>
Places	2	Plazas	2
Charge maximale (pilote + passager + bagage)	200 Kg	Máx. carga del vehículo (conductor +pasajero +equipaje)	200 Kg
Type de cadre	Monopoutre avec double berceau superposé	Chasis modelo	Travesaño de doble cuna superpuesta
Angle d'inclinaison de la direction	28°	Ángulo de inclinación de la	28°
Chasse	104 mm	dirección	
Suspension avant	Fourche télescopique à fonctionnement hydraulique	Avance	104 mm
·		Suspensión delantera	Horquilla telescópica de funcionamiento hidráulico
Suspension avant (débattement)	105 mm		
Suspension arrière	2 amortisseurs hydrauliques	Suspensión delantera (carrera)	105 mm
		Suspensión trasera	2 amortiguadores hidráulicos
Suspension arrière (débattement)	90 mm	Suspensión trasera (carrera)	90 mm
Frein avant	À disque - Ø 260 mm - avec transmission hydraulique	Freno delantero	
			De disco - Ø 260 mm - con transmisión hidráulica
Frein arrière	À disque - Ø 220 mm - avec transmission hydraulique, combiné avec le frein avant.	_	
		Freno trasero	De disco - Ø 220 mm - con transmisión hidráulica combinado con freno del.
Jante de la roue avant	14" X 3,00 DOT-D		
		Llanta rueda delantera	14" X 3,00 DOT-D
Jante de la roue arrière	14" X 3,75 DOT-D	Llanta rueda trasera	14" X 3,75 DOT-D
Type de pneu	Sans chambre à air (Tubeless)		
Pneu avant	120 /70 -14" 55R	Tipo de neumático	Sin cámara de aire (tubeless)
Pneu arrière	140 /60 -14" 64R	Neumático delantero	120 /70 -14" 55R
		Neumático trasero	140 /60 -14" 64R

Alésage/course

Alésage/course

Pression de gonflage standard du pneu avant	230 KPa	Presión de inflado neumático delantero estándar	230 KPa
Pression de gonflage standard du pneu arrière	240 KPa	Presión de inflado neumático trasero estándar	240 KPa
Pression de gonflage du pneu avant avec passager	230 KPa	Presión de inflado neumático delantero con pasajero	230 KPa
Pression de gonflage du pneu arrière avec passager	260 KPa	Presión de inflado neumático trasero con pasajero	260 KPa
Batterie	12 V - 12 Ah	Batería	12V - 12 Ah
Fusibles	3- 15- 30 A	Fusibles	3- 15- 30 A
Générateur (à aimant permanent)	12V - 380W	Generador (con imán permanente)	12 V - 380 W

#### M520 (VERSIÓN 400) Moteur M520 (VERSION 400) Motor M346M (VERSION 500) M346M (VERSIÓN 500) Type de moteur Monocylindrique 4 temps à 4 Tipo de motor Monocilíndrico de 4 tiempos con 4 soupapes, lubrification forcée à válvulas, lubricación forzada por carter humide, arbre à cames en cárter húmedo, árbol de levas en la culata. tête. Nombre de cylindres 1 Número de cilindros 1 Cvlindrée totale 398,9 cm3 (VERSION 400) 398,9 cm3 (VERSIÓN 400) Cilindrada total Cylindrée totale 459 cm3 (VERSION 500) Cilindrada total 459 cm<sup>3</sup> (VERSIÓN 500)

**DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR** 

85,8 mm / 69 mm (VERSIÓN 400)

92 mm / 69 mm (VERSIÓN 500)

**DONNÉES TECHNIQUES MOTEUR** 

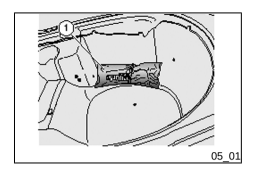
Diámetro interior/carrera

Diámetro interior/carrera

85,8 mm / 69 mm (VERSION 400)

92 mm / 69 mm (VERSION 500)

Taux de compression	10 ÷ 11 : 1	Relación de compresión	10 ÷ 11 : 1
Démarrage	Électrique	Arranque	Eléctrico
Nombre de tours moteur au ralenti	1450 ± 100 tr/min	Número de revoluciones del motor	1450 ± 100 rpm
Embrayage	Centrifuge.	en ralentí	
Boîte de vitesses	Automatique	Embrague	Centrífuga
Refroidissement	Par liquide (50% eau + 50% liquide de refroidissement) à circulation forcée	Cambio de velocidades  Refrigeración	Automático  De líquido (50% agua + 50% líquido refrigerante) con circulación forzada
Jeu aux soupapes	Aspiration 0,10/Échappement 0,15		
Carburant	Essence super sans plomb, indice d'octane minimum de 95 (N.O.R.M.) et 85 (N.O.M.M.)	Juego de válvulas	Aspiración 0,10/ Descarga 0,15
		Combustible	Gasolina súper sin plomo, octanaje mínimo 95 (N.O.R.M.) y 85 (N.O.M.M.)
Alimentation	Corps papillon Ø 38 mm	All secretarities	0
Allumage	À décharge capacitive et avance	Alimentación	Cuerpo mariposa Ø 38 mm
	variable	Encendido	De descarga capacitiva y avance variable
Avance à l'allumage	Variable, gérée par centrale 20°/ 3100 tr/min - 33°/6200 tr/min	Avance del encendido	Variable controlada por la
Bougie	Standard: CHAMPION RG6YC, CHAMPION RG4HC	Availed del chechidide	centralita 20°/3100 rpm - 33°/6200 rpm
	En alternative: NGK - CR7EKB, NGK - CR8EKB	Bujía	Estándar: CHAMPION RG6YC, CHAMPION RG4HC
	NOR ONOLING		Como alternativa: NGK - CR7EKB, NGK - CR8EKB



### Trousse a outils (05\_01)

Le kit d'outils «1» est fixé dans la partie intérieure du coffre porte-casque / portedocuments, sous la selle.

#### Pour y accéder:

- Débloquer la selle.

#### Outils fournis:

- tournevis à deux têtes cruciforme/plat;
- manche pour tournevis;
- clé à tube 16x70 mm hexagonale;
- clé mixte 13 mm;
- clé à ergot à bout carré;
- trousse.

## Herramientas en dotación (05\_01)

El kit de herramientas **«1»** está fijado a la parte interior del compartimiento portacasco/portadocumentos, debajo del asiento.

#### Para su acceso:

- Desbloquear el asiento.

La dotación de herramientas comprende:

- destornillador bipunta de cruz/ plano;
- mango para destornillador;
- llave de tubo 16x70 mm hexagonal;
- Ilave combinada 13 mm;
- llave de espigón con cabeza cuadrada;
- estuche contenedor.

# ATLANTIC 400 SPRINT ATLANTIC 500 SPRINT



Chap. 06 Pieces detachees et accessoires

Cap. 06 Repuestos y accesorios

# ATLANTIC 400 SPRINT ATLANTIC 500 SPRINT



Chap. 07 L'entretien programme Cap. 07 El mantenimiento

programado

## Tableau d'entretien progammé

#### **ATTENTION**



DANGER D'INCENDIE.

NE PAS APPROCHER DES COMPO-SANTS ÉLECTRIQUES LE CARBU-RANT ET LES AUTRES SUBSTANCES INFLAMMABLES.

AVANT DE COMMENCER TOUTE OPÉRATION D'ENTRETIEN OU INS-PECTION DU VÉHICULE, COUPER LE MOTEUR ET RETIRER LA CLÉ, ATTENDRE QUE LE MOTEUR ET L'ÉCHAPPEMENT REFROIDISSENT, SOULEVER SI POSSIBLE LE VÉHICULE AVEC L'OUTILLAGE SPÉCIFIQUE, SUR UN TERRAIN STABLE ET PLAT.

AVANT DE PROCÉDER, S'ASSURER QUE LE LOCAL DANS LEQUEL ON TRAVAILLE EST BIEN VENTILÉ.

FAIRE PARTICULIÈREMENT ATTENTION AUX PARTIES ENCORE CHAUDES DU MOTEUR ET DE L'ÉCHAPPEMENT, AFIN DE PRÉVENIR LES BRÛLURES.

NE PAS UTILISER LA BOUCHE POUR SOUTENIR LES PIÈCES MÉCANI-QUES OU D'AUTRES PARTIES DU VÉ-HICULE : AUCUN DES COMPOSANTS N'EST COMESTIBLE, AU CONTRAI- Tabla manutención programada

**ATENCIÓN** 



PELIGRO DE INCENDIO.

EL COMBUSTIBLE Y OTRAS SUS-TANCIAS INFLAMABLES NO SE DE-BEN ACERCAR A LOS COMPONEN-TES ELÉCTRICOS.

ANTES DE COMENZAR CUALQUIER INTERVENCIÓN DE MANTENIMIENTO O DE INSPECCIÓN EN EL VEHÍCULO, DETENER EL MOTOR Y SACAR LA LLAVE, ESPERAR QUE EL MOTOR Y EL SISTEMA DE ESCAPE SE ENFRÍEN, LEVANTAR EN LO POSIBLE EL VEHÍCULO CON EQUIPAMIENTO ADECUADO, EN UN TERRENO SÓLIDO Y HORIZONTAL.

ANTES DE PROCEDER, ASEGURAR-SE DE QUE EL LOCAL EN EL CUAL SE TRABAJA TENGA UN ADECUADO RECAMBIO DE AIRE.

PRESTAR ESPECIAL ATENCIÓN CON LAS PIEZAS AÚN CALIENTES DEL MOTOR Y DEL SISTEMA DE ESCAPE, PARA EVITAR QUEMADURAS.

NO SOSTENER CON LA BOCA PIE-ZAS MECÁNICAS U OTRA PARTE DEL VEHÍCULO: NINGÚN COMPONENTE ES COMESTIBLE, POR EL CONTRA- RE, CERTAINS D'ENTRE EUX SONT NOCIFS OU MÊME TOXIQUES.

N.B.

SI CELA N'EST PAS EXPRESSÉMENT PRÉCISÉ, LE REMONTAGE DES GROUPES SUIT LE SENS INVERSE DES OPÉRATIONS DE DÉMONTAGE.

AU COURS DES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN, IL EST RECOMMANDÉ DE METTRE DES GANTS EN LATEX. RIO ALGUNOS DE ELLOS SON NOCI-VOS E INCI USO TÓXICOS

NOTA

SI NO SE DESCRIBE EXPRESAMEN-TE, EL MONTAJE DE LOS GRUPOS SE DEBE REALIZAR EN EL SENTIDO INVERSO A LAS OPERACIONES DE DESMONTAJE.

EN CASO DE INTERVENCIONES DE MANTENIMIENTO, SE RECOMIENDA EL USO DE GUANTES DE LÁTEX.

Normalement les opérations d'entretien ordinaire peuvent être réalisées par l'utilisateur; dans certains cas, elles peuvent demander l'utilisation d'outillages spécifiques et une préparation technique.

Pour les cas requérant une assistance ou une consultation technique, s'adresser à un Concessionnaire Officiel Aprilia, qui garantira un service soigné et rapide.

Il est recommandé de demander au Concessionnaire Officiel Aprilia d'essayer le véhicule sur route après une intervention de réparation ou d'entretien périodique.

Effectuer toutefois personnellement les Contrôles Préliminaires après une intervention d'entretien.

Por lo general el usuario puede realizar las operaciones de mantenimiento ordinario; en algunos casos pueden requerir el uso de herramientas específicas y de una preparación técnica.

En caso de que sea necesario una intervención de asistencia o de consulta técnica, dirigirse a un Concesionario Oficial Aprilia, que le garantizará un servicio esmerado y rápido.

Se recomienda solicitar al Concesionario Oficial Aprilia probar el vehículo en carretera después de una intervención de reparación o de un mantenimiento periódico.

al igual que realizar personalmente los Controles Preliminares después de una intervención de mantenimiento.

#### Fiche d'entretien périodique

Un entretien adéquat constitue un facteur déterminant pour une durée de vie prolongée du véhicule dans des conditions de fonctionnement et de rendement optimales.

Dans ce but, aprilia a mis au point une série de contrôles et d'interventions d'entretien payants, rassemblés dans le tableau récapitulatif reporté sur la page suivante. Il convient de signaler immédiatement les éventuelles petites anomalies de fonctionnement au Concessionnaire Officiel Aprilia sans attendre, pour y remédier, l'exécution de la prochaine révision.

L'exécution ponctuelle des révisions est nécessaire pour l'utilisation correcte de la garantie. Pour toutes les autres informations concernant les modalités d'application de la Garantie et l'exécution de l'Entretien Programmé, se reporter au Livret de Garantie.

#### Ficha de mantenimiento periódico

Un mantenimiento adecuado constituye un factor determinante para una mayor duración del vehículo en condiciones óptimas de funcionamiento y rendimiento.

A tal fin, Aprilia dispuso de una serie de controles e intervenciones de mantenimiento pagas, que se detallan en el cuadro sinóptico que se muestra en la pagina siguiente. Es recomendable que eventuales pequeñas anomalías de funcionamiento sean informadas inmediatamente al Concesionario Oficial Aprilia, sin esperar al siguiente control periódico para remediarlas.

Los controles periódicos de mantenimiento se deben efectuar puntualmente para la correcta utilización de la garantía. Por cualquier otra información relacionada con la modalidad de aplicación de la Garantía y la ejecución del Mantenimiento Programado, remitirse al Manual de Garantía.

#### **TOUS LES 2 ANS**

### **CADA 2 AÑOS**

Liquide de refroidissement - Vérification	Líquido refrigerante - Control
Liquide de frein - Remplacer	Aceite de frenos - Sustitución

## À 1000 Km

## A LOS 1.000 Km

Blocages de sécurité - Vérification	Bloqueos de seguridad - control
Commande de l'accélérateur - Réglage	Mando del acelerador - regulación
Filtre à huile moteur - Remplacer	Filtro de aceite motor - sustitución
Installation électrique et batterie - Vérification	Instalación eléctrica y batería - Control
Niveau du liquide de refroidissement - Vérification	Nivel del líquido refrigerante - control
Niveau du liquide de frein - Vérifier	Nivel del líquido de frenos - control
Huile moteur - Vidanger	Aceite motor - Sustitución
Usure des plaquettes de frein - contrôle	Desgaste de las pastillas de freno - Control
Pression et usure des pneus - vérification	Presión y desgaste neumáticos - control
Essai du véhicule et système de freinage - essai sur route	Prueba del vehículo e instalación de frenos - prueba en carretera
Huile moyeu - Vidange	Aceite cubo - Sustitución
Ralenti du moteur - Régler	Revoluciones motor en ralentí- Regular
Reniflard de carter - Vidanger	Purga del bastidor - Purgar
Direction - Vérifier	Dirección - control

## TOUS LES 5000 KM

## **CADA 5000 KM**

Huile moteur - Vérification du niveau / remplissage	Aceite motor - Control nivel/llenado
Usure des plaquettes de freins - Contrôler	Desgaste de las pastillas de freno- Controlar

Blocages de sécurité - Vérification  Bougie - Remplacer  Courroie de transmission - Remplacement  Commande de l'accélérateur - Réglage  Filtre à air - nettoyage  Filtre à air du logement de la courroie - Vérification  Filtre à huile moteur - Remplacer  Jeu aux soupapes - Contrôle  Installation électrique et batterie - Vérification  Niveau du liquide de refroidissement - Vérification  Niveau du liquide de frein - Vérifier  Huile moteur - Vidanger  Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement  Pression et usure des pneus - vérification	Bloqueos de seguridad - control  Bujía - Sustituir  Correa de transmisión - sustitución  Mando del acelerador - regulación  Filtro de aire - limpieza  Filtro de aire del compartimento de la correa - control  Filtro de aceite motor - sustitución  Juego de válvulas - control  Instalación eléctrica y batería - Control  Nivel del líquido refrigerante - control  Nivel del líquido de frenos - control  Aceite motor - Sustitución
Bougie - Remplacer  Courroie de transmission - Remplacement  Commande de l'accélérateur - Réglage  Filtre à air - nettoyage  Filtre à air du logement de la courroie - Vérification  Filtre à huile moteur - Remplacer  Jeu aux soupapes - Contrôle  Installation électrique et batterie - Vérification  Niveau du liquide de refroidissement - Vérification  Niveau du liquide de frein - Vérifier  Huile moteur - Vidanger  Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Correa de transmisión - sustitución  Mando del acelerador - regulación  Filtro de aire - limpieza  Filtro de aire del compartimento de la correa - control  Filtro de aceite motor - sustitución  Juego de válvulas - control  Instalación eléctrica y batería - Control  Nivel del líquido refrigerante - control  Nivel del líquido de frenos - control
Courroie de transmission - Remplacement  Commande de l'accélérateur - Réglage  Filtre à air - nettoyage  Filtre à air du logement de la courroie - Vérification  Filtre à huile moteur - Remplacer  Jeu aux soupapes - Contrôle  Installation électrique et batterie - Vérification  Niveau du liquide de refroidissement - Vérification  Niveau du liquide de frein - Vérifier  Huile moteur - Vidanger  Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Mando del acelerador - regulación  Filtro de aire - limpieza  Filtro de aire del compartimento de la correa - control  Filtro de aceite motor - sustitución  Juego de válvulas - control  Instalación eléctrica y batería - Control  Nivel del líquido refrigerante - control  Nivel del líquido de frenos - control
Commande de l'accélérateur - Réglage  Filtre à air - nettoyage  Filtre à air du logement de la courroie - Vérification  Filtre à huile moteur - Remplacer  Jeu aux soupapes - Contrôle  Installation électrique et batterie - Vérification  Niveau du liquide de refroidissement - Vérification  Niveau du liquide de frein - Vérifier  Huile moteur - Vidanger  Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Filtro de aire - limpieza  Filtro de aire del compartimento de la correa - control  Filtro de aceite motor - sustitución  Juego de válvulas - control  Instalación eléctrica y batería - Control  Nivel del líquido refrigerante - control  Nivel del líquido de frenos - control
Filtre à air - nettoyage  Filtre à air du logement de la courroie - Vérification  Filtre à huile moteur - Remplacer  Jeu aux soupapes - Contrôle  Installation électrique et batterie - Vérification  Niveau du liquide de refroidissement - Vérification  Niveau du liquide de frein - Vérifier  Huile moteur - Vidanger  Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Filtro de aire del compartimento de la correa - control  Filtro de aceite motor - sustitución  Juego de válvulas - control  Instalación eléctrica y batería - Control  Nivel del líquido refrigerante - control  Nivel del líquido de frenos - control
Filtre à air du logement de la courroie - Vérification  Filtre à huile moteur - Remplacer  Jeu aux soupapes - Contrôle  Installation électrique et batterie - Vérification  Niveau du liquide de refroidissement - Vérification  Niveau du liquide de frein - Vérifier  Huile moteur - Vidanger  Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Filtro de aceite motor - sustitución  Juego de válvulas - control  Instalación eléctrica y batería - Control  Nivel del líquido refrigerante - control  Nivel del líquido de frenos - control
Filtre à huile moteur - Remplacer  Jeu aux soupapes - Contrôle  Installation électrique et batterie - Vérification  Niveau du liquide de refroidissement - Vérification  Niveau du liquide de frein - Vérifier  Huile moteur - Vidanger  Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Juego de válvulas - control  Instalación eléctrica y batería - Control  Nivel del líquido refrigerante - control  Nivel del líquido de frenos - control
Jeu aux soupapes - Contrôle  Installation électrique et batterie - Vérification  Niveau du liquide de refroidissement - Vérification  Niveau du liquide de frein - Vérifier  Huile moteur - Vidanger  Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Instalación eléctrica y batería - Control  Nivel del líquido refrigerante - control  Nivel del líquido de frenos - control
Installation électrique et batterie - Vérification  Niveau du liquide de refroidissement - Vérification  Niveau du liquide de frein - Vérifier  Huile moteur - Vidanger  Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Nivel del líquido refrigerante - control  Nivel del líquido de frenos - control
Niveau du liquide de refroidissement - Vérification  Niveau du liquide de frein - Vérifier  Huile moteur - Vidanger  Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Nivel del líquido de frenos - control
Niveau du liquide de frein - Vérifier  Huile moteur - Vidanger  Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	
Huile moteur - Vidanger  Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Aceite motor - Sustitución
Usure des plaquettes de frein - contrôle  Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Aceite motor - Sustitución
Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Desgaste de las pastillas de freno - Control
	Patines de deslizamiento/rodillos del variador - Sustitución
Pression et usure des pneus - vérification	Presión y desgaste neumáticos - control
·	Prueba del vehículo e instalación de frenos - prueba en carretera
Essai du véhicule et système de freinage - essai sur route	Aceite del cubo - control
Huile du moyeu - Vérification	Revoluciones motor en ralentí- Regular
Ralenti du moteur - Régler	Rodillo de tope del caballete - sustitución
Rouleau de butée de la béquille - Remplacement	Suspensiones - Control
Suspensions - Vérification	

Direction - Vérifier	Purga del bastidor - Purgar
Reniflard de carter - Vidanger	

À 20.000 KM, À 40.000 KM, À 60.000 KM ET À 80.000	A LOS 20.000 KM, 40.000 KM, 60.000 KM Y 80.000 KM	
<u>KM</u>	Bloqueos de seguridad - control	
Blocages de sécurité - Vérification	Casquillo polea conducida	
Douille de la poulie entraînée - vérification	Bujía - Sustituir	
Bougie - Remplacer	Correa de transmisión - sustitución	
Courroie de transmission - Remplacement	Mando del acelerador - regulación	
Commande de l'accélérateur - Réglage	Filtro de aire - limpieza	
Filtre à air - nettoyage	Filtro de aire del compartimento de la correa - control	
Filtre à air du logement de la courroie - Vérification	Filtro de aceite motor - sustitución	
Filtre à huile moteur - Remplacer	Juego de válvulas - control	
Jeu aux soupapes - Contrôle	Instalación eléctrica y batería - Control	
Installation électrique et batterie - Vérification	Aceite motor - Sustitución	
Huile moteur - Vidanger	Nivel del líquido refrigerante - control	
Niveau du liquide de refroidissement - Vérification	Nivel del líquido de frenos - control	
Niveau du liquide de frein - Vérifier	Desgaste de las pastillas de freno- Controlar	
Usure des plaquettes de freins - Contrôler	Patines de deslizamiento/rodillos del variador - Sustitución	
Patins de glissement / rouleaux du variateur - Remplacement	Presión y desgaste neumáticos - control	
Pression et usure des pneus - vérification	Prueba del vehículo e instalación de frenos - prueba en carretera	
Essai du véhicule et système de freinage - essai sur route		

Huile du moyeu - Vérification	Aceite del cubo - control
Ralenti du moteur - Régler	Revoluciones motor en ralentí- Regular
Rouleau de butée de la béquille - Remplacement	Rodillo de tope del caballete - sustitución
Reniflard de carter - Vidanger	Purga del bastidor - Purgar
Suspensions - Vérification	Suspensiones - Control
Direction - Vérifier	Dirección - control
Filtre à essence - contrôler	Filtro gasolina - controlar

## TABLEAU DES PRODUITS CONSEILLÉS

Produit	Description	Caractéristiques
AGIP CITY HI TEC 4T	Huile moteur	SAE 5W/40, API SL, ACEA A3, JASO MA
AGIP GEAR SYNTH SAE 75W-90	Huile pour boîte de vitesses	API GL4, GL5
AGIP FORK 7.5 W	Huile de fourche	-
AGIP GREASE SM2	Graisse au lithium et molybdène pour les coussinets et autres points de graissage	NLGI 2
AGIP BRAKE 4	Liquide de frein	FMVSS DOT4+
AGIP PERMANENT SPEZIAL	Liquide de refroidissement	Liquide de refroidissement biodégradable, prêt à l'emploi, ayant une technologie et des caractéristiques « long life » (couleur rouge). Il

Produit	Description	Caractéristiques
		assure la protection antigel jusqu'à -40°. Il répond à la norme CUNA 956-16.

#### TABLA DE PRODUCTOS RECOMENDADOS

Producto	Denominación	Características
AGIP CITY HI TEC 4T	Aceite motor	SAE 5W/40, API SL, ACEA A3, JASO MA
AGIP GEAR SYNTH SAE 75W-90	Aceite para cambio	API GL4, GL5
AGIP FORK 7.5W	Aceite horquilla	-
AGIP GREASE SM2	Grasa de litio con molibdeno para cojinetes y otros puntos por lubricar	NLGI 2
AGIP BRAKE 4	Líquido de frenos	FMVSS DOT4+
AGIP PERMANENT SPEZIAL	líquido refrigerante	Líquido refrigerante biodegradable, listo para usar, con tecnología y características "long life" (color rojo). Protege del congelamiento hasta los -40°. Responde a la norma CUNA 956-16.

## **TABLE DES MATIERÈS**

Α

Accessoires: 147 Amortisseurs: 44 Ampoules: 114

В

Batterie: 105, 108 Bougie: 92

C

Clignotants: 25, 122 Commutateur à clé: 23

Ε

Entretien: 149

F

Filtre à air: 95 Frein: 128 Fusibles: 110

G

Groupe optique: 124

Н

Horloge: 22 Huile moteur: 76, 78, 80

K

Klaxon: 26

L

Liquide de refroidissement: 97

Ρ

Pneus: 41, 87

Pression des pneus: 41

Projecteur: 120

R

Réservoir: 28

S

Selle: 30

## **TABLA DE MATERIAS**

Α

Accesorios: 147

Aceite motor: 74, 76, 78, 80

Amortiguadores: 44 Arrangue: 27, 57

В

Batería: 105, 108 Bombillas: 114 Bujía: 92

C

Claxon: 26

Conmutador intermitentes:

25

D

Datos técnicos: 141

Ε

Espejos: 127

F

Freno: 128

Freno de disco: 128

Fusibles: 110

G

Grupo óptico: 116, 124

ı

Identificación: 30 Intermitentes: 25

M

Mantenimiento: 73, 149 Mantenimiento programado:

149

Ν

Neumáticos: 41, 87

P

Proyector: 120

R

Reloj: 22

Т

Tablero: 13

Tablero de instrumentos: 13



#### LA VALEUR DE L'ASSISTANCE

Grâce aux mises à jour techniques continues et aux programmes de formation spécifique sur les produits aprilia, seuls les mécaniciens du **réseau officiel aprilia** connaissent à fond ce véhicule et disposent de l'outillage spécial nécessaire pour une correcte exécution des interventions d'entretien et réparation.

La fiabilité du véhicule dépend également de ses conditions mécaniques. Le contrôle avant la conduite, l'entretien régulier et l'utilisation exclusive des **pièces de rechange d'origine aprilia** sont des facteurs essentiels!

Pour obtenir des informations sur le Concessionnaire officiel et/ou le Centre d'assistance le plus proche, consulter les pages jaunes ou chercher directement sur la carte géographique disponible sur notre site internet officiel :

#### www.aprilia.com

Seulement si on demande des pièces de rechange d'origine aprilia, on aura un produit étudié et testé déjà durant la phase de conception du véhicule. Les pièces de rechange d'origine aprilia sont systématiquement soumises à des procédures de contrôle de la qualité, pour en garantir la pleine fiabilité et durée.

Les descriptions et illustrations fournies dans la présente publication ne sont pas contractuelles. aprilia se réserve donc le droit, les caractéristiques essentielles du modèle décrit et illustré ci-après restant inchangées, d'apporter à tout moment, sans contrainte de délai concernant la mise à jour immédiate de cette publication, d'éventuelles modifications d'organes, pièces ou fournitures d'accessoires qu'elle estimera utile pour l'amélioration du produit ou pour toute autre exigence d'ordre technique ou commercial.

Certains modèles reportés dans la présente publication ne sont pas disponibles dans tous les pays. La disponibilité de chaque modèle doit être vérifiée auprès du réseau officiel de vente aprilia.

© Copyright 2006 - aprilia. Tous droits réservés. La reproduction même partielle est interdite, aprilia - Service après-vente.

aprilia est une marque déposée de Piaggio & C. S.p.A.

#### FL VALOR DE LA ASISTENCIA

Gracias a las permanentes actualizaciones técnicas y a los programas de formación específica sobre los productos aprilia, sólo los mecánicos de la Red Oficial aprilia conocen en profundidad este vehículo y disponen del utillaje especial necesario para una correcta realización de las intervenciones de mantenimiento y reparación.

La fiabilidad del vehículo también depende de sus condiciones mecánicas. ¡El control previo a la conducción, el mantenimiento regular y el uso exclusivo de Piezas de Repuesto Originales aprilla son factores esenciales!

Para obtener información sobre el Concesionario Oficial y/o Centro de Asistencia más cercano, consultar las Páginas Amarillas o buscar directamente en el mapa geográfico de nuestro Sitio Web Oficial:

#### www.aprilia.com

Sólo si se utilizan Piezas de Repuesto Originales aprilia, se obtendrá un producto ya estudiado y probado durante la fase de diseño del vehículo. Las Piezas de Repuesto Originales aprilia se someten sistemáticamente a procedimientos de control de calidad, para garantizar su absoluta fiabilidad y durabilidad.

Las descripciones e ilustraciones que aparecen en la presente publicación no se consideran contractuales; Por lo tanto, aprilia se reserva el derecho, manteniendo las características esenciales del modelo aquí descrito e ilustrado, de aportar en cualquier momento, sin comprometerse a actualizar inmediatamente esta publicación, posibles modificaciones de órganos, piezas o suministros de accesorios que considere conveniente, con el fin de introducir mejoras o por cualquier exigencia de carácter constructivo o comercial.

Algunas versiones presentadas en esta publicación no están disponibles en algunos países. La disponibilidad de cada versión se debe constatar con la red oficial de venta Aprilia.

© Copyright 2006- Aprilia. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial. Aprilia - After sales service.

La marca Aprilia es propiedad de Piaggio & C. S.p.A.